



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 44-й
№ 232 (19530)

Суббота, 20 августа 1955 года

ЦЕНА 20 КОП.

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ:

День нашей Родины (1 стр.).
Указ Президиума Верховного Совета СССР (1 стр.).
Прием в Посольстве Югославии (1 стр.).
Г. Мокренко. — Новоселы Приморья (1 стр.).
НА НАУЧНЫЕ ТЕМЫ: И. Корнилов. — Современной технике — новые металлы и сплавы (2 стр.).
Н. Коршунова. — Школа в Большом Песчаном (2 стр.).
К. Погодин. — Хлеб идет (2 стр.).

Обмен нотами между Советским Правительством и Правительством Германской Республики (2 стр.).
Успехи творческого труда чехословацкого народа. Беседа с главой правительственной делегации Чехословацкой Республики товарищем Зденеком Фирлингером (3 стр.).
Дун Синь. — Трудящиеся Китая в борьбе за осуществление первого пятилетнего плана (3 стр.).
Е. Литовско. — В США после Женевского совещания (3 стр.).

К пребыванию Советской правительственной делегации в КНДР (3 стр.).
Международная конференция по мирному использованию атомной энергии. Радиоактивные изотопы в современной технике. Заявление Всемирной федерации научных работников (4 стр.).
Посещение атомной электростанции Академии наук СССР Югославской парламентской делегацией (4 стр.).
Письмо руководителя американской сельскохозяйственной делегации (4 стр.).

СЕКРЕТАРЬ СЕЛЬСКОГО РАЙКОМА ПАРТИИ

В эти дни на полях страны кипит напряженный труд. Воодушевленные решениями июльского Пленума ЦК КПСС, колхозники, работники МТС и совхозов широко развернули социалистическое соревнование в честь XX съезда КПСС, стремясь в сжатые сроки и без потерь убрать урожай, досрочно выполнить обязательства перед государством, заготовить больше кормов для общественного животноводства, успешно провести сев озимых культур.

Советский народ с удовлетворением встретил сообщения об успехах трудящихся сельского хозяйства Краснодарского края, Кабардинской области, многих областей Украины, Молдавии и других районов страны, досрочно выполнивших план хлебозаготовок и взявших обязательства перед государством сверх плана десятки миллионов пудов хлеба. Это результат самоотверженного труда колхозников, работников МТС и совхозов, результат большой организаторской и массовой-политической работы партийных организаций.

Опираясь на непрерывно растущую мощь тяжелой индустрии, советский народ успешно превращает в жизнь разработанную Коммунистической партией программу подъема сельского хозяйства. Партия учит, что нельзя успокаиваться на достигнутом, надо неустанно идти вперед, добиваясь все новых и новых побед. Партийным организациям предстоит решить большие и сложные задачи по дальнейшему увеличению производства зерна и продуктов животноводства. Это требует всемерного повышения уровня организаторской и политической работы партийных организаций в деревне.

Особенно большая ответственность за развитие сельского хозяйства возложена на сельские райкомы партии. Они ближе всего стоят к колхозному и совхозному производству, имеют возможность повседневно влиять на положение дел в колхозах, МТС и совхозах, настойчиво внедрять передовой опыт, направлять усилия трудящихся деревни на выполнение решений партии и правительства о развитии сельского хозяйства.

Деятельность сельского райкома партии в значительной мере определяется методами, практикой работы его секретарей. Секретарь райкома партии — политический руководитель. А быть политическим руководителем — значит всегда и во всем исходить из интересов партии и государства, обеспечивать неуклонное проведение в жизнь решений партии и правительства.

Политическому руководителю свойственны такие непререкаемые качества, как глубокое знание дела, инициативность, повседневно связан с коммунистами и широкими массами трудящихся, чувство высокой партийной ответственности за порученное ему дело. От секретаря райкома во многом зависит умелое решение вопросов партийного и хозяйственного строительства, культурной жизни района.

Опыт показывает, что там, где райкомы партии работают правильными методами, там неустанно развивается сельскохозяйственное производство, крепнет экономика колхозов и совхозов. Об этом, в частности, свидетельствует деятельность Котовского райкома партии Одесской области и его первого секретаря Т. Ботинкина, о котором рассказывалось недавно в «Правде».

Сила Котовского райкома заключается в глубоком проникновении в жизнь колхозов и МТС, целеустремленной организаторской и политической деятельности в массах, работе по подбору и воспитанию кадров.

Такие же качества присущи Усть-Лабинскому райкому партии Краснодарского края. Первый секретарь Т. Сероштан и другие работники этого райкома повседневно находятся в тесном контакте со знаниями дела, выходя в экономику колхозов. Они непосредственно на месте оказывают практическую помощь правлениям артелей и первичным партийным организациям, активно поддерживают и распространяют передовой опыт, новаторов сельского хозяйства. Этим в значительной мере объясняется то, что Усть-Лабинский район является одним из передовых в крае. В этом году здесь выращен хороший урожай, своевременно проведена уборка урожая и хлебозаготовки, намного повысился продуктивность общественного животноводства.

Таких примеров немало. Вместе с тем надо признать, что среди секретарей сельских райкомов партии встречаются люди, не обладающие в должной мере качествами полных политических руководителей. Характерным недостатком таких работников является неконкретность, поверхностное руководство колхозами, МТС и совхозами. Они считают зазорным для себя вникать в детали сельскохозяйственного производства, изучать и внедрять передовой опыт. Их указания поэтому носят декларативный характер и не могут дать нужных результатов.

Взять, к примеру, Терновский райком партии Пензенской области. В этом районе из года в год получают высокие урожаи сельскохозяйственных культур, крайне медленно растет продуктивность обще-

ственного животноводства. Уборка урожая в районе проходит неорганизованно, допускаются большие потери зерна. В колхозах имеются многочисленные случаи нарушения трудовой дисциплины.

Терновский райком партии и его первый секретарь Т. Воронин руководит сельским хозяйством некачественно. Работает Т. Воронин по старинке: в колхозах бывает наездами, ограничивается общими указаниями и распоряжениями. Его примеру следуют секретари райкома по зонам МТС и другие работники, которые также не ведут повседневной работы с людьми, с кадрами, не опираются на первичные партийные организации.

То же самое можно сказать и о деятельности Вязниковского райкома партии Владимирской области. Вязниковский район располагает богатыми возможностями для развития всех отраслей сельского хозяйства и особенно животноводства. Но возможности эти используются плохо. Продуктивность молочного скота в районе по сравнению с прошлым годом не только не возросла, но даже снизилась. Секретарь райкома партии Т. Лапов больше занимается разговором о необходимости улучшить руководство сельским хозяйством, чем практической работой по оказанию помощи отстающим колхозам и сельским партийным организациям.

С такой порочной практикой работы сельских райкомов мириться нельзя. Без дальнейшего совершенствования методов руководства колхозами, МТС и совхозами, без усиления организаторской и политической деятельности партийных организаций невозможно решить большие и сложные задачи крутого подъема сельского хозяйства.

Работа сельского райкома партии оценивается не по декларациям, не по количеству принимаемых решений, а по фактическим результатам деятельности колхозов, МТС и совхозов. Повышается ли урожайность зерновых и технических культур, растет ли продуктивность общественного животноводства, увеличивается ли доходность колхозов и колхозников — вот что определяет уровень партийного руководства сельским хозяйством.

Секретарь райкома партии обязан хорошо знать экономику колхозов и совхозов, настойчиво изучать сельскохозяйственное производство, передовой опыт и добывать его широкое распространение. Секретарь райкома должен давать общие указания. Он должен думать о состоянии каждого колхоза, совхоза, как о своем, как быстрее поднять хозяйство, и принимать соответствующие меры.

Иные партийные руководители полагают, что можно добиться прочных хозяйственных успехов ценой умаления политической работы. Другие, наоборот, ведут политическую работу в отрыве от решения конкретных задач, стоящих перед колхозами, МТС и совхозами. Неумение правильно сочетать политическую деятельность с хозяйственной наносит лишь вред делу. Чтобы поднять массы на практическое претворение в жизнь намеченной партийной программы подъема сельского хозяйства, надо работать с каждым человеком, доходить до каждого колхозника, работника МТС и совхоза.

Секретарю сельского райкома партии приходится повседневно сталкиваться с самыми разнообразными вопросами партийной, хозяйственной и идеологической работы. Во всех этих вопросах он должен хорошо разбираться, давать нужное направление в деятельности различных организаций и учреждений. А для этого нужно обладать широким кругозором, повышать уровень своих теоретических знаний, больше советоваться с опытными людьми, с новаторами колхозного и совхозного производства.

Совершенствование методов работы сельских райкомов партии и их секретарей по многим зависит от руководства и помощи им со стороны обкомов, крайкомов и ЦК компартий союзных республик. Необходимо систематически изучать, обобщать и распространять положительный опыт работы райкомов и первичных партийных организаций, используя для этого семинары, совещания, местную печать. Это тем более важно, что за последние время в сельские райкомы и их инструкторские группы по зонам МТС пришло много новых работников.

Июльский Пленум ЦК КПСС выразил твердую уверенность в том, что трудящиеся сельского хозяйства при поддержке и активной помощи всего нашего народа успешно справятся с проведением уборки урожая и заготовками сельскохозяйственных продуктов. Для сельских райкомов партии и их секретарей нет сейчас ничего важнее, чем борьба за выполнение задач, поставленных партией перед сельским хозяйством. Они должны проявить все свое коммунистическое умение спланировать и организовать работу, развивать их творческую инициативу и активность, вести их за собой на достижение новых успехов в развитии колхозного и совхозного производства.

День нашей Родины

На Волге и Днестре

КУПЫШЕВ, 19. (Морр. «Правды»). Выполняя принятые социалистические обязательства в честь XX съезда партии, строители Куйбышевской ГЭС с каждым днем множат трудовые успехи. На днях «Правда» сообщила о новом мировом рекорде по укладке бетона на строительстве Куйбышевского гидроузла. Сегодня, 19 августа, строители перекрыли достигнутый результат. На правом и левом берегах Волги в течение суток уложено в гидротехнических сооружениях 17,050 кубометров бетона.

НОВАЯ КАХОВКА, 19. (По телефону). Работая по уплотненному графику, днепровские строители борются за сокращение сроков сооружения Каховской гидроэлектростанции. После сдачи в эксплуатацию суходонного шлюза и перекрытия русла Днепра строители сосредоточили силы на монтаже электросилового оборудования.

На строительстве прошли собрания рабочих, инженерно-технических работников и служащих, на которых были обсуждены и приняты новые, повышенные обязательства в честь XX съезда партии: годовой план по капитальным работам выполнить к 38-й годовщине Октября; ввести в действие в 1955 году четыре агрегата Каховской гидроэлектростанции, из них первый — в сентябре; обеспечить в 1955 году повышение производительности труда на 15 процентов против плана.

Горняки Ангrena на трудовой вахте

АНГРЕН (Ташкентская область), 19. (Морр. «Правды»). Вчера горняки треста «Узбекуголь» досрочно завершили выполнение восьмимесячного задания. Став на трудовую вахту в честь XX съезда КПСС, шахтеры увеличивают среднесуточную добычу топлива.

Особенно высокие показатели добился коллектив угольного разреза. Машины экскаваторов тт. Аякузов, Аблантов, Халилов и другие ежедневно грузят в железнодорожные составы сотни тонн топлива дополнительно к заданию.

Машинисты — нефтяникам

Вчера на московском машиностроительном заводе «Борец» закончили испытания новой машины — погружного электрического насоса «ЭН-800» для полноты нефи в больших глубинах. Показатели на этот же предпринят испытанная другая новая машина — насос «ЭНП-95». Характерное отличие этой машины заключается в том, что главные детали в ней сделаны не из металла, а из пластмассы.

Большим достижением коллектива машиностроителей «Борец» является выбор проб. Идетанно в цехах завода были собраны и опробованы два первых образца вибратора. К концу текущего месяца завод выпустит еще восемь таких буров. Они должны быть обычными в 2—3 раза. Вибратор — новейшая техника, созданная научно-исследовательскими организациями нефтяной промышленности.

К 60-летию Международного кооперативного альянса

19 августа в Москве состоялось заседание, посвященное 60-й годовщине Международного кооперативного альянса.

В Краснодарском крае Дома Советской Армии собрались кооперативные работники Москвы и Московской области, представители ряда министерств и общественных организаций столицы. Они заслушали доклад председателя правления Центрсоюза, вице-президента Международного кооперативного альянса А. П. Климова.

С приветствиями в адрес участников международного кооперативного движения и советских кооператоров по случаю 60-летия Международного кооперативного альянса выступили заместитель председателя ВПСИС Л. Н. Соловьев и другие.

После заседания состоялся концерт. (ТАСС.)



Сталинградская область. На снимке: комбайновый агрегат Василия Сумарокова убирает хлеб на поле колхоза «Советский пахарь», Клетского района. Фото Ю. Яковлева.

Вести с полей

КОКЧЕТАВ, 19. (Морр. «Правды»). На государственные заготовительные пункты поступили многие сотни тысяч пудов хлеба с целинных земель Кокчетавской области. В уборке урожая в стране приступили все колхозы и совхозы. Несмотря на неблагоприятные климатические условия, выращен неплохой урожай. Новые зерновые совхозы «Целинный», «Ждановский», «Жаркузский», «Визавский», «Херсонский», «Степной» на десятках тысяч гектаров собирают в среднем по десять—двенадцать центнеров зерна, а на лучших массивах — до двадцати центнеров.

На помощь труженикам целинных земель приезжают механизаторы из других районов страны. С Украины прибывает около трех тысяч комбайнов.

КРАСНОДАР, 19. (Морр. «Правды»). Колхозы и совхозы Кубани ведут раздельную уборку кукурузы. В Тимашевском районе решено законсервировать восемь тысяч тонн початков. Здесь в колхозе «Память Ленина» в первые же дни убор-

ки заложено в облигационные трамваи восемьсот тонн початков.

Высокими темпами убирают кукурузу механизаторы Старо-Величковской МТС.

УЛАН-УДЭ, 19. (Морр. «Правды»). Установившаяся в Бурят-Монголии солнечная погода способствует быстрому созреванию хлебов. На поля колхозов вышло свыше девяти тысяч комбайнов. В Джидинском, Кижингинском и некоторых других районах начала уборка кукурузы. На отдельных участках высота растений достигает почти трех метров.

ОРЕЛ, 19. (Морр. «Правды»). Колхозы Орловщины приступили к севу озимых культур. Организовано ведутся посевные работы в сельхозартели имени Сталина, Краснозоровского района. Колхозники в содружестве с механизаторами Краснозоровской МТС за два дня засеяли рожью 120 гектаров. Сев проводится по хорошо обработанной и удобренной почве перекрестным способом.

Новоселы Приморья

Богатое колхозное село Черниговка раскинулось в одной из живописных долин Приморья. Район проходит железная дорога, за окнами высятся отроги Сихотэ-Алинского хребта. Там начинается тайга.

Широкие, ровные улицы села сейчас утопают в зелени. Вокруг домов — сады. Далеко допущены тротуары, разбиты цветники, газоны. В селе — крупный колхоз имени Сталина. В прошлом году он получил более трех миллионов рублей дохода, а ныне колхозники надеются увеличить доход до четырех с половиной — пяти миллионов.

Председатель артели зоотехник т. Тищенко рассказывает о сегодняшних делах колхозников и их замыслах на будущее: — У нас тут хорошо растут и пшеница, и рис, и соя, и сахарная свекла. Весной триста гектаров кукурузы засеяны... В нынешнем году она уже в три метра высотой выросла. Главное наше богатство — животноводство. Сейчас на фермах колхоза около четырех тысяч голов скота. Для скота привозят в наших краях. Много хороших выпасов, водопоев.

Планируя дальнейшее развитие своего хозяйства, колхозники артели имени Сталина решили в ближайшие годы принять триста — четыреста семей переселенцев. В село уже приехали из различных областей страны 102 колхозные семьи. Для всех этих семей строятся добротные

дома с надворными постройками. Этим делом заняты три строительные бригады. Переселенцы получают денежную ссуду от государства.

В хороший рубленый дом поселился недавно тракторист Андрей Рукавицкий. Он прибыл с семьей в феврале нынешнего года из Одесской области. Дома для новоселов еще строятся, а многие из них уже обзавелись коровами, имеют свиней, птицу. Сергей Абрамов, приехавший сюда с семьей из Вологодской области, заложил возле строения дома фруктовый сад.

— Я приехал сюда не в гости, а надолго, — говорит Абрамов. — Приморье мне очень понравилось. Край богатейший и красивый. А посадам сады, ягодники, он еще более украсит.

Большое строительство развернулось и в других селах Приморья. Сейчас в крае завершается сооружение для новоселов около двух тысяч домов.

Успешно разрабатываются работы по производству сборных жилых домов на крупных домостроительных комбинатах. Строители говорят: «Пусть едут к нам переселенцы, — мы их жильем обеспечим, а работу по душе здесь каждый найдет».

Новоселов ждут в Приморье не только колхозы и совхозы, их ждут на рыбных и охотничьих предприятиях, в лесной промышленности, на судах морского флота.

Г. МОКРЕНКО. (Морр. «Правды».)

г. Владивосток.

Соревнование металлургов Урала и Сибири

СТАЛИНСК, 19. (Морр. «Правды»). В течение недели делегации магнитогорских металлургов занимались с работой коллектива Кузнецкого металлургического комбината имени Сталина. Вчерашний день был посвящен подведению итогов соревнования в этом году между коллективами двух крупнейших предприятий. На собрании выступали передовые рабочие и инженеры обоих предприятий.

Друзья уральских и сибирских металлургов, говорили выступающие, в течение многих лет помогает им совместно добиваться новых успехов.

Металлурги обоих комбинатов совместными усилиями двигают вперед технику производства, выдают сверх задания чугуна, сталь, прокат.

Как показала проверка выполнения обязательств, резервы обоих предприятий далеко не исчерпаны. Почти по всем основным показателям, особенно по доменной производительности, лучшим результатам добились магнитогорцы.

Если кузнецкие домны, уклавываясь на собрания, достигли такого же коэффициента использования полезного объема печей, как на Магнитогорском комбинате, то они смогут до конца года выпустить дополнительно многие десятки тысяч тонн чугуна. Есть чему поучиться и магнитогорцам. Сокращение простоев мартеновских печей до уровня, достигнутого кузнецкими сталеварами, и увеличение слага стали с каждого квадратного метра под мартеном позволят магнитогорцам дать в этом году дополнительно десятки тысяч тонн высококачественной стали.

От имени обоих коллективов на собрании было заявлено, что в соревновании в честь XX съезда партии кузнецкие и магнитогорские металлурги сделают все, чтобы привести в действие неиспользуемые резервы производительности и достигнуть новых трудовых успехов.

В МОСКОВСКОМ КРЕМЛЕ

Сегодня — месяц, как Московский Кремль открыт для свободного посещения трудящихся.

В течение этого месяца здесь побывало свыше 550 тысяч человек. Оружейную палату осмотрели 120 тысяч человек — представители всех народов нашей Родины.

Кремль посещают многочисленные иностранные делегации. Нет ни одной зарубежной делегации, приехавшей в Москву, которая бы не ознакомилась с историческими памятниками Кремля. Только за последний месяц Кремль посетили гости из Австрии, Албании, Англии, Бельгии, Болгарии, Венгрии, Вьетнама, Германской Демократической Республики, Голландии, Иран, Канады, Китая, Кореи, Японии, Норвегии, Польши, Румынии, Сирии, США, Франции, Чехословакии, Швеции, Югославии, Японии.

ПИК ЕДИНСТВА

На Памире находится спортивная экспедиция ВПСИС. В ней участвуют наряду с советскими также китайские альпинисты. Экспедицию возглавляет токарь Кировского завода, заслуженный мастер спорта Евгений Белецкий.

Основной лагерь участники экспедиции разбили в ущелье Кара-Джата, на высоте 4,100 метров, у ледника Октябрьского. После тщательной подготовки девятнадцать участников выступили отсюда на штурм вершины, на которые еще не ступала нога человека. Вчера в Москве получено сообщение, что после шестидневного похода альпинисты достигли безымянной вершины высотой 6,773 метра над уровнем моря.

В ознаменование совместного восхождения советских и китайских альпинистов, в знак вернувшихся дружбы между советским и китайским народами альпинисты назвали эту вершину пиком Единства.

Затем отважные спортсмены достигли главной вершины хребта Зуауарт — пика Октябрьского высотой 6,780 метров. В настоящее время альпинисты спускаются в основной лагерь.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении Рейзена М. О. орденом Трудового Красного Знамени

В связи с шестидесятилетием со дня рождения народного артиста СССР Рейзена М. О. и отмечая его заслуги в области вокального искусства, наградить Рейзена Марка Осиповича орденом Трудового Красного Знамени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР Н. ПЕГОВ.

Москва, Кремль. 19 августа 1955 г.

Прием в Посольстве Югославии

19 августа Чрезвычайный и Полномочный Посол Югославии в СССР Д. Вилич устроил прием по случаю пребывания в СССР делегации Соединенной Народной Скупщины Федеративной Народной Республики Югославии.

На приеме присутствовали глава делегации — Председатель Сбора Народной Республики Хорватии Владимир Бакарич, члены делегации: Райя Неделькович, Вито Крстулович, Пьетин Миянович, Борис Зихера, Ристо Антониулич, Вилос Силевский, Джока Найкович, Пашко Ромач, Милия Непоричич, Боса Цветич, Франьо Гажи, Славо Паллер, Франц Симонич, Халид Месихович, Грета Кавай, Гойко Гаревич.

С советской стороны на приеме присутствовали К. Е. Воронцов, Л. М. Катанович, Г. М. Маленков, А. И. Микоян, М. Г. Первухин, М. А. Суляев, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ш. М. Аршадян, В. И. Колосов и М. П. Тарасов, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. В. Волков, Председатель Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Лазис, Председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей А. М. Сафроню, Председатель Совета Министров РСФСР А. М. Пузанов, Министр высшего образования СССР В. П. Елагин, Маршал Советского Союза С. С. Бирюков, Председатель правления Госбанка СССР В. Ф. Попов, Генеральный Прокурор СССР Р. А. Руденко, генералы армии А. И. Антонов, М. С. Малинин и И. А. Серов, Маршал артиллерии М. И. Неделин, Маршал авиации С. П. Руденко, ответственный руководитель ТАСС Н. Г. Пальгунов, главный редактор газеты «Труд» Б. С.

Бурков, Председатель исполкома Моссовета М. А. Янов, заместитель секретаря Президиума Верховного Совета СССР А. Ф. Горкин, депутаты Верховного Совета СССР Ю. И. Дукин, И. А. Каиров, З. А. Лебелова, Т. Д. Лысенко, Л. Г. Овня, А. А. Сурков, секретари ЦК ВЛКСМ А. Н. Шеленин, А. А. Рапохин, В. Е. Секичакский и З. П. Туманова, заместители министров СССР С. А. Борзов, В. А. Зорин, С. В. Кафтанов, В. В. Кузнецов, П. П. Кумыки, председатель Комитета по физической культуре и спорту при Совете Министров СССР Н. Н. Романов, председатель Президиума Всесоюзной торговой палаты М. В. Нестеров, член коллегии МИД СССР Л. Ф. Ильичев, заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молочков, и. о. заведующего 4-м Европейским отделом МИД СССР В. Ф. Николаев, начальник консульского Управления МИД СССР А. П. Валсов, член коллегии Министерства внешней торговли М. Г. Лошаков, заместитель председателя правления ВОРС Г. М. Калинин, комendant города Москвы генерал-майор И. С. Колесников, помощник заведующего Протокольным отделом МИД СССР К. А. Кочетков, ответственный сотрудник Президиума Верховного Совета СССР Ю. А. Каров.

В числе гостей были Главы дипломатических представительств, аккредитованные в Москве, сотрудники Посольств в Миссий, советские и иностранные журналисты.

Прием прошел в сердечной, дружеской обстановке.

(ТАСС.)

Хлеб идет

От корреспондента «Правды» по Сталинградской области

Колхозы и совхозы Сталинградской области полным ходом продолжают уборку урожая. Своевременно уже собрано почти миллион гектаров зерновых культур. Наиболее высокие урожаи хлеба получают северные районы области, а также колхозы и совхозы Придонья.

Механизаторы, колхозники, рабочие МТС и совхозов, а также вышедшие на косовину 30 тысяч горожан области с огромными полными трусами на полях, не жалуют сил, чтобы как можно быстрее убрать богатый урожай, не допустить потерь.

Умело организованная работа на косовине хлебов колхозов Клетской МТС. Участники здесь соревнуются неравномерно. Первыми подоспели рожь и ячмень в третьей полковой бригаде колхоза «Красный Октябрь». Сила немедленно направилась в поле, чтобы к полудню собрать урожай. Другая группа машин была послана на поле сенокоса имени Калинина, где созрело для уборки свыше двух тысяч гектаров овса.

Групповое использование комбайнов позволило в этих двух колхозах провести косовину озимых за шесть дней и тем самым избежать потерь зерна от перестоя. Работавшие здесь комбайнеры Александр Черечукин и Федор Домков убирали в сутки на прицепных машинах по 23—24 гектара.

Таким же способом убирались хлеба и в других колхозах. Комбайны группами в 9—10 машин перебрывались с одного участка на другой и быстро выкашивали созревшие хлеба.

Уборка в зоне Клетской и в других МТС идет в этом году с особой особенностью. Хлеб рослый, густой, на многих машинах он падает и перепутан сильными ветрами. Но механизаторы станции даже в таких неидеальных условиях сумели показать отличные результаты. За первую неделю косовины средняя выработка на комбайн в МТС составила 20 гектаров в сутки. Отдельные комбайнеры добились больших успехов. Василий Сумароков на сенокосе комбайном убирал ежедневно по 60—70 гектаров хлеба. Иван Харитонов на самоходном комбайне скашивал за сутки по 30 гектаров.

Полностью механизирована в колхозах зона озимых. На токах установлены зерноуборочные, сложные зерноочистительные машины, высокопроизводительные сортировки. Все эти машины приводятся в действие двигателями или электромоторами.

Сейчас зерно с полей непрерывным потоком идет на заготовительные пункты, а его немало. Возврат колхоз «Советский Пахарь». Валовой сбор зерна (без кукурузы и проса) составил в этом году около 200 тысяч пудов. А весь этот колхоз самый маленький в зоне МТС. Другие артели собирают значительно больше хлеба. Например, «Красный Октябрь» получил зерна около 600 тысяч пудов, колхоз имени Калинина — 240 тысяч пудов.

Выполняя свои социалистические обязательства в честь предстоящего XX съезда ВПСС, колхозы Клетского района еще в июле завершили план хлебозаготовок и в настоящее время вывозят зерно в счет государственных закупок.

В настоящее время вывозят зерно в счет государственных закупок.

Днем и ночью идет вывозка хлеба на заготовительные пункты также и в других районах области. Доставка зерна заняты тысячи автомашин. Ежедневный приток хлеба на заготовительные пункты составляет в области 1,5—2 миллиона пудов. Колхозы и совхозы области еще в начале августа завершили выполнение годового плана хлебозаготовок. Подсчитав свои возможности в связи с получением высокого урожая, труженики села решили в этом году дать государству значительно больше хлеба, чем предусмотрено планом. Колхозы обещали продать за закупочными ценами десятки миллионов пудов зерна.

В настоящее время партийные и советские организации области принимают все меры к тому, чтобы значительно ускорить вывозку хлеба. Устанавливается строгий контроль за правильным использованием каждой автомашины, оказываются помощь заготовительным пунктам. Область получила в августе три тысячи автомашин из других областей в республике страны.

Следует, однако, отметить, что за последние дни у некоторых партийных и советских руководителей наблюдается самозабвение в работе. Резко снизилась темпы сдачи и продажи хлеба государству Дубовский район, занимавший до этого первое место. Ослабили вывозку хлеба некоторые колхозы Котельниковского района, совхоз «Степной» и многие другие хозяйства. Значительно понизилась за вторую и третью пятидневку августа темпы вывозки зерна в целом по области.

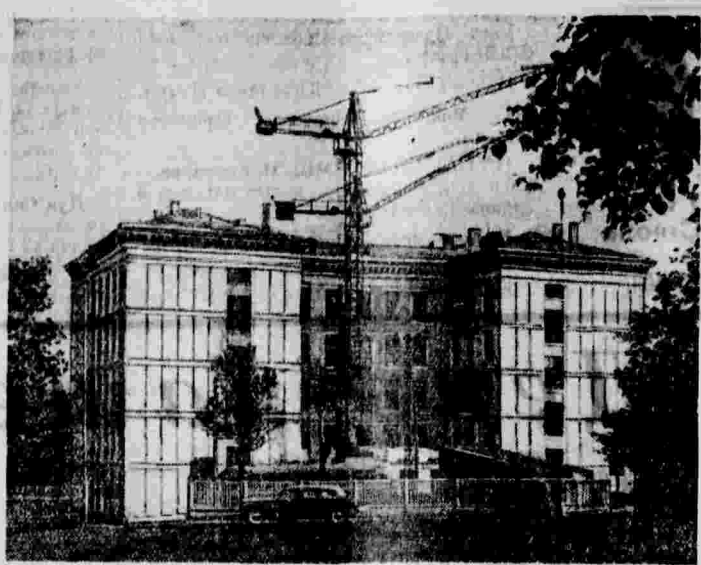
Объясняется это не только прошлыми сильными дождями (в колхозах области мало крытых токов), но и простыми автотранспортом, плохой работой отдельных заготовительных пунктов, не справляющихся с приемкой хлеба.

При хорошей организации дела машинистов одного только Сталинградского автодорожного управления можно перевезти ежедневно до 20 тысяч тонн зерна. Но перевозится или не больше 10—12 тысяч тонн. Автомашинисты используют на 50—60 процентов, много времени простаивают под разгрузкой на сыпных пунктах. На некоторых пунктах простоя достигают 2—4 часов в каждый рейс. Особенно плохо работают заготовители в Ворошиловском, Целинском, Мелитинском и Ново-Анненском районах.

Имеются в области случаи недобросовестной уборки, порчи зерна на токах, потерь хлеба при перевозках. В Клетском, Ворошиловском и некоторых других районах дороги буквально усыпаны зерном. Но здесь не принимают должных мер по ликвидации потерь хлеба.

Сталинградский обком КПСС, райкомы партии, партийные организации колхозов, МТС и совхозов должны устранить эти серьезные недостатки в ходе уборки урожая и хлебозаготовок. Необходимо помочь труженикам села в быстрейшем выполнении их социалистических обязательств по сдаче и продаже государству зерна сверх плана.

К. ПОГОДИН.



Строительство школы из крупных блоков в Большом Песчаном переулке. Фото Н. Коршунова.

Школа в Большом Песчаном

Многие строители, приезжающие в нашу столицу из других городов страны, а также из-за рубежа, проявляют большой интерес к достижениям своих московских товарищей по профессии. Гости, как правило, считают своим долгом побывать на стройках.

Особое внимание привлекает площадка в Большом Песчаном переулке. У входа на нее написано: «Опытно-показательное строительство крупноблочной школы». Окружающий его шестой трест общегородского территориального управления № 5 Главмостострой.

Стройка эта действительно во многих отношениях показательная. Промо немого более месяца с тех пор, когда начали здесь монтажные работы, а сейчас среди зелени уже возвышается красивое пятиэтажное здание.

Нарядный вид придает ему сверкающая белозолотая крыша, широкое окно, опоясывающее верх художественно выполненный карниз.

Внешняя школа уже почти совсем готова, и только внутри здания кипит работа. Здесь идет отработка помещений: грунтуется, штукатурятся, мажутся, стелятся, сажатся. Настраивается паркет. Он доставляется сюда из мастерской в виде готовых щитов площадью от одного до двух с половиной квадратных метров. Завершается монтаж крыши. Это, пожалуй, самый оживленный сейчас участок на стройке. Вот почему прораб Илья Семенович Федосеев почти ни на минуту не оставляет его.

— Нужно успеть за всем пристроить, — говорит он. — Ведь как строим: делаем и тут же сами учимся. Важно все учесть, не упустить ни одну мелочь.

Илья Семенович с интересом рассказывает, как примечательна стройка. Взяв хотя бы крышу. Она вся состоит из сборных элементов, и на монтаж ее пойдет куда меньше времени, чем обычно на других стройках.

А время здесь играет особую роль. Счет идет на каждую минуту. Четко организован свой труд, строители на день раньше графика закончили монтаж здания, провели его всего за 35 рабочих дней.

Каждый этаж здесь вырастал буквально на глазах. Этому способствовало применение крупномерных сборных деталей. Прокторированные предусматривали полную сборность здания начиная от фундамента до кровли. С заводов на площадку прибывали готовые строительные конструкции, а здесь, на месте, происходил лишь монтаж их. Башенные краны, установленные с двух сторон, легко подхватывали шпалы.

бетонные блоки, из которых монтировались наружные стены. Каждый такой блок высотой 3,28 метра весит до 3,6 тонны. Перегородки выполнены на всю ширину класса. Для внутренних стен применены впервые изготовленные силикатные блоки.

Продуман весь процесс монтажа: и то, как лучше разместить детали на площадке, чтобы быстро, без каких-либо излишних перебоков перенести их к рабочему месту; и то, как разгружать детали, прибывающие с заводов на автомашинах. На других стройках детали разгружают башенные краны, прекращающие на это время монтаж. Здесь введен специальный автокран.

Работе некоторых профессий уже идут на другие стройки. Скоро на смену тем, кто возводил это здание, придут его новые хозяева — юные москвичи.

Строители должны построить школу по графику за 76 рабочих дней, а сдадут досрочно.

Для многих строителей явилась подлинной школой труд, обогащая их опыт и знания. Даже таким квалифицированным монтажникам, как т. Мананков, Леонович, Прохоркин, Федченко, имеющим за плечами многие годы работы на стройках, было чему здесь поучиться. В процессе работы каждый строитель убеждался в достоинствах нового метода. Да и трудно его не оценить. Выработка на одного рабочего здесь в несколько раз выше плановой. На площадке работало вдвое меньше людей, чем при возведении такого же здания из кирпича. В самый разгар стройки в монтаже участвовало 24 рабочих.

Есть и другие преимущества. О них рассказывают чертежи, схемы, плакаты, размещенные в небольшом павильоне, прилегающем к зданию школы. Тут находится методический кабинет. В уютной, залитой лучами солнца комнате всегда можно встретить людей. Работники кабинета подробно отвечают на многочисленные вопросы посетителей.

На страницах книги отзывов мелькают подписи, названия городов — Ленинград, Киев, Ташкент, Рига, Одесса, Уфа, Тула, Горький... Есть записи и на иностранных языках. Стройку осматривали гости из Китая, Болгарии, Польши, Дании, Аргентины, Бразилии и других стран. Всего с начала строительства здесь побывало свыше четырех тысяч аккурсантов.

Сейчас в Москве по типовому проекту из крупных блоков строится восемь школ — таких же, как в Большом Песчаном переулке.

Н. КОРШУНОВА.

ОБМЕН НОТАМИ между Советским Правительством и Правительством Германской Федеральной Республики

12 августа Посольство СССР во Франции получило через Посольство Германской Федеральной Республики ноту Правительства Германской Федеральной Республики в связи с предложением Советского Правительства об установлении дипломатических, торговых и культурных отношений между СССР и ГФР и проведения в этой связи соответствующих переговоров. 19 августа Посольство СССР во Франции передало Посольству Германской Федеральной Республики ответ Советского Правительства на указанную выше ноту Правительства Германской Федеральной Республики.

Нота Правительства Германской Федеральной Республики и ответная нота Советского Правительства публикуются ниже:

Нота Правительства Германской Федеральной Республики

Федеральное Правительство подтверждает получение ноты Правительства СССР от 3 августа 1955 г., в которой Советское Правительство выражает желание, чтобы предусмотренные между правительственными делегациями СССР и Германской Федеральной Республики переговоры имели место в Москве в конце августа или начале сентября.

Федеральное Правительство хотело бы согласиться с этим пожеланием. Но поскольку эта поездка требует проведения в Бонне некоторой подготовки, оказавшейся более затруднительной из-за парламентских каникул в августе месяце, Федеральное Правительство предлагает, чтобы переговоры начались в Москве примерно 9 сентября 1955 г.

В своей ноте от 30 июня 1955 г. Федеральное Правительство уже выразило свое согласие с советским предложением от 7 июня, предусматривающим обсуждение вопросов об установлении дипломатических, торговых и культурных отношений между двумя странами и рассмотрении связанных с этим вопросов. Учитывая, что в своей ноте от 3 августа 1955 г. Советское Правительство предложило также рассмотреть вопрос об обмене документами ввиду установления дипломатических отношений, так же как вопрос заключения торгового договора и заключения культурной конвенции, Федеральное Правительство заявляет о своем согласии с тем, чтобы были обсуждены в ходе переговоров меры, представляющие целесообразными для подготовки обмена такими

документами и заключения соответствующих соглашений в упомянутых областях.

Федеральное Правительство считает, что обсуждение вопроса об установлении дипломатических, торговых и культурных отношений делает необходимым обсуждение других вопросов, политически связанных с вопросами, упомянутыми Советским Правительством и которые, особенно, не могут быть отделены от вопроса установления дипломатических отношений между двумя странами. Это включает вопрос национального единства Германии; от решения этого вопроса зависит создание единой европейской безопасности. Это включает, кроме того, вопрос освобождения немцев, которые еще задерживаются в настоящее время на территории или в сфере влияния Советского Союза или которым чинятся другие препятствия покинуть названную территорию или указанную сферу влияния. Весь немецкий народ горячо желает скорейшего урегулирования этого вопроса, который он рассматривает как необходимый элемент нормализации своих отношений с Советским Союзом.

Федеральное Правительство убеждено, что для достижения удовлетворительного разрешения вопросов, выдвинутых на первый план Советским Правительством, необходимо, чтобы между двумя Правительствами имело место откровенное обсуждение и взаимное согласие по всем проблемам, связанным с этим.

12 августа 1955 года.

Нота Советского Правительства

Подтверждая получение ноты Правительства Германской Федеральной Республики от 12 августа 1955 г., Правительство СССР с удовлетворением отмечает, что Советское Правительство не сомневается в том, что позиция СССР по этому вопросу известна Правительству ГФР. Советское Правительство, разумеется, не видит препятствий к обмену мнениями по этому вопросу, равно как и по другим международным вопросам, интересующим обе стороны.

Советское Правительство принимает к сведению согласие Правительства ГФР обсудить вопрос об установлении дипломатических, торговых и культурных отношений.

иной между СССР и ГФР, а также связанных с этим вопросов. Что касается упомянутого в ноте Правительства ГФР вопроса о национальном единстве Германии, то Советское Правительство не сомневается в том, что позиция СССР по этому вопросу известна Правительству ГФР. Советское Правительство, разумеется, не видит препятствий к обмену мнениями по этому вопросу, равно как и по другим международным вопросам, интересующим обе стороны.

19 августа 1955 года.

Скоростные рейсы моряков Севера

АРХАНГЕЛЬСК. 19. (Норр. «Правды»). Моряки Севера, став на трудовую вахту в честь XX съезда партии, работают с большим воодушевлением. Экипаж парохода «Молотов» почти на сутки раньше срока закончил рейс Архангельск—Шпицберген. Обратный переход с далеких островов до Мурманска завершил также досрочно. Моряки парохода «Ляхта» перед выходом к

берегам Новой Земли своими силами прилегли в отличном состоянии механизмы. Увеличив скорость хода, экипаж судна прибыл на Новую Землю на 1½ суток раньше, чем было предусмотрено графиком. Коллектив Северного морского пароходства в ознаменование XX съезда партии решил выполнить головной план перевозок грузов к 20 декабря.

Пленум ЦК КП Латвии

Рига, 19. (Норр. «Правды»). Составился пленум ЦК КП Латвии, обсуждавший итоги июньского Пленума ЦК ВПСС.

На пленуме отмечалось, что объем промышленной продукции по сравнению с 1945 годом увеличился в одиннадцать раз. Особенно быстрыми темпами развивается металлообрабатывающая промышленность. Значительно расширилась энергетическая база республики.

Но, как указывалось на пленуме, в работе промышленности предприятий республики имеются серьезные недостатки. Многие

партийные организации и хозяйственные руководители слабо борются за технический прогресс. Основным недостатком в работе партийных комитетов является отсутствие конкретного подхода к делу.

Пленум обсудил также задачи партийной организации республики по уходу за посевными, проведению уборки урожая и заготовке сельскохозяйственных продуктов.

Пленум решил созвать очередной XIV съезд КП Латвии 5 января 1956 года.

НА НАУЧНЫЕ ТЕМЫ

СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКЕ — НОВЫЕ МЕТАЛЛЫ И СПЛАВЫ

Пяцкий Пленум ЦК ВПСС признал важнейшей задачей партийных, советских и хозяйственных организаций в области промышленности, наравне с обеспечением выполнения народнохозяйственного плана, всемерное повышение технического уровня производства. Решение этой задачи требует широкого использования достижений отечественной и зарубежной науки и техники, всемерного укрепления творческого сотрудничества работников науки и производства. Совместными усилиями они должны решить ряд важнейших вопросов, в том числе вопросы, связанные с созданием и внедрением в производство новых материалов, удовлетворяющих разнообразным требованиям развивающейся техники. К числу таких материалов прежде всего относятся металлы и металлические сплавы.

Партия и правительство проявляют постоянную заботу о развитии металлургической промышленности, составляющей неотъемлемую часть тяжелой индустрии. По производству чугуна и стали наша страна занимает второе место в мире. В нынешнем году будет произведено свыше 33 миллионов тонн чугуна и около 45 миллионов тонн стали. Развивается производство меди, цинка, свинца, олова и других цветных металлов. Советский народ добивается дальнейших успехов в полноте металлургической промышленности, в техническом прогрессе этой важной отрасли народного хозяйства. Все большее распространение получают внедренный на передовых предприятиях опыт по интенсификации производственных процессов, в том числе по применению кислорода в доменном и сталеплавленном производстве.

С развитием различных отраслей народного хозяйства потребности в металлах и сплавах непрерывно увеличиваются. При этом наряду с растущим спросом на широко известные металлы и сплавы наблюдается неуклонно возрастающий спрос на новые металлы и сплавы. Машиностроение с его разнообразными отраслями, химическая и нефтяная промышленность, энергетика, транспорт предъявляют к металлам и сплавам новые высокие требования. Развитие специальных отраслей техники, использование атомной энергии, реактивной техники, радиотехника основываются на применении качественно новых металлических материалов.

Это же в свою очередь вызывает значительный рост производства не только железа, но и других металлов. Например, производство алюминия, как наиболее легкого, пластичного металла, в последние годы сильно возросло. По некоторым иностранным литературным источникам, ежегодное производство алюминия в США составляет 1.500.000 тонн.

Алюминий является наиболее распространенным в земной коре металлом (его в два раза больше, чем железа). По своим свойствам он, несомненно, должен найти все большее применение в технике. В нашей стране имеются богатейшие сырьевые ресурсы для успешного выполнения задачи поставленной Пленумом ЦК ВПСС о значительном увеличении производства алюминия. Возможности создания новых, более высокопрочных, коррозионно-стойких алюминиевых сплавов далеко еще не исчерпаны. Пути их применения в самых разнообразных отраслях техники еще полностью не выявлены. Исключительно важное значение алюминий и другой легкий металл — магний в виде сплавов имеют для развития транспорта. Здесь им суждено сыграть большую роль в уменьшении веса подвижного состава.

Весьма перспективны в технике никель и его сплавы. Железо и углеродистая сталь начали входить в область новых сплавов в обогащенном виде — в виде различных сплавов и сплавов легированной стали, обладающих высокой механической прочностью, химической стойкостью, а также сплавов с особыми физическими, магнитными, электрическими и другими свойствами. Возникли твердые и сверхтвердые, магнитные, электрохимические сплавы, нашедшие широкое применение в различных отраслях техники.

Но и в этой области далеко еще не исчерпаны возможности создания новых, более прочных, химически стойких сплавов с высокими физическими свойствами. Задача исследователей и инженеров-практиков — направить свои творческие усилия на выяснение и разработку новых сплавов с более высокими свойствами, чем существующие.

Интересы государства требуют, чтобы было усилено производство инструментальной, высоколегированной стали и высококачественной электротехнической стали, новых экономичных видов и профилей проката. Важную задачу составляет также освоение производства новых магнитных сплавов тугоплавких металлов, в том числе вольфрама, тантала и молибдена, для обеспечения дальнейшего развития новых отраслей промышленности.

С каждым днем приобретают все большее значение в технике такие элементы, как германий и кремний, титан и цирконий, ванадий и ниобий, хром и молибден и многие другие, которые до последнего времени были известны как добавки для улучшения свойств железа или являлись предметом лабораторных исследований.

Германий — один из «сверхредких» металлов. Он был открыт в одном из минералов в 1866 году на основании научного предсказания Л. И. Менделеева. Подобно кремнию, германий относится к полупроводниковым материалам.

Полупроводники — это вещества, обладающие электронной проводимостью и по величине занимающие промежуточное место между металлами и изоляторами. Их замечательные свойства имеют большое значение в современной технике.

Эти материалы совершают технический переворот в современной радиотехнике, электронике и электротехнике промышленности, находят все большее применение для производства фотоэлементов, выпрямителей электрического тока и т. д. Они заменяют электронные лампы сложного устройства. Приборы, изготовленные из этих элементов, отличаются значительно

меньшими габаритами, стабильностью действия и более длительным сроком службы.

Германий является одним из самых редких и рассеянных элементов в природе. Содержание его в некоторых сортах каменного угля в пределах 0,001—0,002 процента послужило основой для промышленного извлечения и получения его из золы угля. Имеются некоторые сведения о наличии германия в нефти. Производство германия за последние годы возросло до нескольких десятков тонн в год. По расчетам некоторых зарубежных авторов, на основе сжигаемого в Англии каменного угля можно обеспечить ежегодно производство из золы и дымовой пыли примерно 2.000 тонн германия и около 1.000 тонн другого редкого металла — тантала.

Прямой долг научных институтов, ведущих исследования в области полупроводников, — разработать наиболее совершенные методы извлечения германия из различных видов сырья.

Надо полагать, что в нашей стране, потребляющей ежегодно миллионы тонн угля и нефти, при рациональной организации научно-технических работ по извлечению германия можно обеспечить все возрастающую потребность в этом металле.

Большое значение для расширения производства полупроводниковых материалов имеют исследования свойств кристаллического кремния, сплавов германия и кремния с другими элементами. Кремний является особенно привлекательным благодаря своей широкой распространенности в природе.

В качестве полупроводников дают наибольший эффект германий и кремний в чистейшем виде. Задача промышленности — добывать все большее количество элементов высокой степени чистоты.

Полупроводниковые материалы представляют также интерес для создания так называемых термоэлектронных генераторов, с помощью которых тепловая энергия непосредственно преобразуется в электрическую.

Из сравнительно новых промышленных металлов широкого практического назначения следует отметить титан. О нем еще 10—15 лет тому назад мы знали как о редком металле, хотя по своей распространенности в земной коре его в три раза больше, чем таких широко известных металлов, как хром, марганец, медь, ванадий и цинк, вместе взятых. Металлический ти-

тан благодаря малому удельному весу, высокой температуре плавления, высокой прочности становится исключительно важным материалом для новой техники. Металлический титан и в особенности титановые сплавы по своим свойствам имеют значительные преимущества перед другими металлами. Они легки, прочны и являются замечательными конструкционными материалами для современной и будущей авиационной техники. На основе применения титана и его сплавов можно значительно уменьшить вес конструкций современных самолетов.

Устойчивость титана против коррозии открывает широкие перспективы для его применения в морской авиации, кораблестроении, при изготовлении различных сооружений, работающих в условиях активного воздействия морской воды и атмосферы.

За последние годы производство металлического титана стало возрастать исключительно быстрыми темпами. Например, по некоторым зарубежным источникам, в США в 1948 году его было получено 10 тонн, в 1950 году — 75, в 1952 году — 1.000, а в 1955 году (назначено) — 20.000 тонн.

Развитие промышленного производства чистого титана открывает новые пути его применения в самых разнообразных отраслях техники.

Одной из широких областей применения металлов и сплавов является высокотемпературная техника. Она стала развиваться начиная с паровой техники и двигателей внутреннего сгорания, а в настоящее время охватила различные отрасли промышленности. Современная реактивная техника и газовые турбины стали возможны только благодаря разработке жаропрочных металлических сплавов. К этой области относятся также успешно развивающаяся атомная техника с ее высокими температурами, возникающими вследствие выделения огромного количества внутренней энергии. В этой новой области техники наши промышленники также металлы, как уран и торий, бериллий и цирконий.

Пяцкий Пленум ЦК ВПСС признал необходимым развернуть в широких масштабах научно-исследовательские и проектно-конструкторские работы по созданию газотурбинных установок, дизелей, газотурбодвигателей, турбомашин, мощных паровых турбин и другой новой техники, где применение жаропрочных сплавов имеет

решающее значение. Весьма важно также, чтобы жаропрочные сплавы нашли широкое применение в нефтяной и химической промышленности, где они могут играть важную роль в интенсификации технологических процессов высокотемпературной переработки нефтепродуктов, а также природных и нефтяных газов.

Новые отрасли современной техники предъявляют исключительно высокие требования к материалам, призванным служить при столь необычных высоких температурах. Эти материалы должны быть достаточно жаропрочны, пластичны и химически стойки.

Но далеко не все материалы удовлетворяют этому комплексу свойств. Прежде всего эти свойства не отвечают чистые металлы. Для этих целей пригодными являются только сплавы самых сложных и разнообразных составов. В технике высоких температур металлургическим сплавам суждено играть выдающуюся и незаменимую роль. В частности, можно сказать, что некоторые сплавы при температуре в 1.000 градусов становятся намного прочнее, чем входящие в их состав металлы при этой же температуре.

Советские исследователи в содружестве с практиками разрабатывали и освоили десятки составов подобных сплавов, которые удовлетворяют многим требованиям развивающейся техники. В частности, для высокотемпературной техники все больший интерес приобретают новые сплавы тугоплавких металлов.

Для удовлетворения растущих потребностей новой техники необходимы дальнейшие усилия в развитии научных исследований, в том числе в области теории создания жаропрочных сплавов, в области разработки новых сплавов (более высокопрочных, чем до сих пор предложенные). Следует также усилить работы по освоению сложной технологии их производства.

В этом комплексе научных и технических проблем становится особо необходимой тесная взаимосвязь творческой работы большого коллектива сотрудников учреждений Академии наук СССР, республиканских академий наук, отраслевых институтов и заводских лабораторий. Наш общенародный долг — достигнуть в ближайшие годы больших успехов в развитии этих исследований и во внедрении новых материалов для развития техники, достойной нашей великой эпохи.

Профессор И. КОРНИЛОВ.

Успехи творческого труда чехословацкого народа

Беседа с главой правительственной делегации Чехословацкой Республики товарищем Эднемом ФИРЛИНГЕРОМ

Сегодня в Москве, в Центральном парке культуры и отдыха имени М. Горького, открывается выставка «10 лет народно-демократической Чехословакии». Корреспондент «Правды» обратился к руководителю правительственной делегации Чехословацкой Республики председателю Национального Совета товарищу Эдному Фирлингеру с просьбой рассказать о выставке и успехах чехословацкого народа в строительстве новой жизни.

Открывающаяся сегодня выставка, — сказала т. Фирлингер, — юбилейная. Это самая большая из всех ранее проводившихся нами выставок за границей. Ее устройство входит в число тех мероприятий, которыми чехословацкий народ отмечает историческую дату — десятилетие со дня освобождения нашей страны от немецко-фашистского ига.

Разумеется, что тысячи самых разнообразных экспонатов, демонстрируемых на выставке и охватывающих различные стороны производственной и культурной деятельности, не могут полностью отобразить великие перемены, которые произошли в жизни нашей страны.

В итоге успешного выполнения первого пятилетнего плана объем промышленного производства в 1953 году превысил объем промышленного производства 1948 года и более чем в два раза превысил максимальный уровень, достигнутый чехословацкой промышленностью при капитализме. Особенно большие успехи достигнуты в деле социалистической индустриализации Словакии, которая превратилась из экономически отсталой, преимущественно аграрной страны в страну с развитой промышленностью современного типа.

— Продукция нашей машиностроительной промышленности, — продолжал далее т. Фирлингер, — увеличилась за пятилетку в три с половиной раза. Машиностроение стало важнейшей отраслью чехословацкой промышленности и всего народного хозяйства.

Наибольшего роста достигло тяжелое машиностроение. Было создано и выпущено несколько десятков типов металлообрабатывающих станков и формовочных машин, часть из которых советские люди увидят на открываемой сегодня выставке.

Вполне понятно, что по ряду причин и прежде всего из-за больших затрат на выставку не представлено много современных сложных и уникальных машин и станков, свидетельствующих о высоком уровне чехословацкого машиностроения.

Но и то, что представлено здесь нашей машиностроительной промышленностью, убедительно свидетельствует о ее возросшей роли в народном хозяйстве страны. Не будет преувеличением сказать, что Чехословакия может сейчас производить современные и сложные машины, станки и оборудование, необходимые как для индустриализации стран демократического лагеря, так и для развития промышленности отсталых стран Ближнего Востока и Азии. Она

может удовлетворять потребности в машинном оборудовании и многих передовых капиталистических стран. Даже индустриально развитая Англия сможет найти у нас кое-что полезное для себя.

В развитии сельского хозяйства выставки советские люди смогут ознакомиться с коренными переменами, произошедшими в чехословацкой деревне, прочно вступившей на социалистический путь развития.

На выставке в Москве можно будет увидеть лучшие образцы различных сельскохозяйственных машин и орудий отечественной конструкции: аэроупорочные, сплошные, лыноборочные комбайны, универсальные колесные и гусеничные тракторы, а также машины и механизмы, максимально механизующие труд в животноводстве.

Широко представлена на выставке также продукция легкой и пищевой промышленности. Коммунистическая партия и правительство Чехословакии проявляют большую заботу о максимальном удовлетворении материальных и культурных потребностей народа.

Советские люди познакомятся также с развитием чехословацкой науки, культуры и искусства. В павильоне культуры размещены многочисленные экспонаты, отражающие бурный расцвет в нашей стране литературы, печати, кино, радио, телевидения, театра, изобразительного искусства, музыки, народного просвещения и здравоохранения, физической культуры и спорта.

В своем докладе на 3-й сессии Верховного Совета СССР Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. А. Булганин заявил, что Советский Союз стоял и постоянно стоит за широкое международное сотрудничество, за всестороннее развитие экономических, научных и культурных связей между государствами, что Советское правительство считает весьма полезным обмен делегациями между странами и взаимные поездки деятелей промышленности, сельского хозяйства, торговли, науки, культуры, искусства и общественных деятелей. Это заявление полностью отвечает желаниям и стремлениям правительства народно-демократической Чехословакии.

В заключение беседы т. Фирлингер просил передать благодарность всем советским рабочим, которые совместно с чехословацкими специалистами самоотверженно трудились и в короткое время выполняли сложные и большие работы по организации выставки.

Глава правительственной делегации Чехословакии выразила благодарность также Министерству внешней торговли, Всесоюзной торговой палате и Московскому Совету за их помощь и заботу в подготовке выставки.

— Особую благодарность, — говорит т. Фирлингер, — мне хочется передать ЦК КПСС и Советскому правительству. Организация выставки в столице Советского Союза — большое событие для нашей страны и для всего чехословацкого народа.

К пребыванию Советской правительственной делегации в КНР

ПХЕНЬЯН, 19 августа. (ТАСС). Сегодня Советская правительственная делегация во главе с секретарем ЦК КПСС А. В. Аристовым прибыла в город Чхончжин — важный порт и промышленный центр на северо-востоке страны.

Советскую правительственную делегацию сопровождали заместитель председателя Кabinet министров КНР Пак Ы Ван и заместитель министра иностранных дел КНР Ли Дон Ген.

В Чхончжине члены делегации побывали на строительстве рыбного завода, посетили Кесенский фарфоровый завод и строящуюся прилазную фабрику.

Советская правительственная делегация посетит один из крупнейших в республике металлургических заводов — завод имени Ким Чика, а также побывала на Чхончжинском сталелитейном заводе. Эти предприятия уже частично восстановлены и дают продукцию. Члены делегации поблизко интересуются ходом строительства, планами на будущее, трудностями, встречающимися в восстановительных работах.

В пехах предприятий члены делегации горячо приветствовали рабочие и инженерно-технические работники.

Перед месяцником германо-советской дружбы

БЕРЛИН, 19 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство АН, вчера состоялось организационное заседание Инициативного комитета по подготовке и проведению в Германской Демократической Республике месячника германо-советской дружбы.

Председателем Инициативного комитета избран премьер-министр ГДР О. Гротевольд. В комитет входят руководящие государственные деятели, деятели демократических партий и массовых организаций, в том числе заместитель премьер-министра ГДР В. Штоф, О. Нухе и К. Я. Болд, член Политбюро ЦК СЕП и первый заместитель председателя Народной палаты ГДР Г. Матер, председатель Общества германо-советской дружбы Ф. Эберт, заместитель председателя президиума Народной палаты Г. Гольдбаум, председатель президиума Национального совета Национального фронта демократической Германии Э. Коррен. Членами комитета являются также видные ученые, деятели искусства, переводчики произведений народных предприятий и др.

На заседании Инициативного комитета было принято решение о проведении в Германской Демократической Республике месячника германо-советской дружбы 1955 года в период с 29 октября по 30 ноября.

На заседании было принято также решение комитета ко всем соотечественникам на востоке и западе Германии с призывом превратить месячник германо-советской дружбы в манифестацию решимости всего немецкого народа укрепить дружбу с Советским Союзом, бороться за обеспечение безопасности в Европе, за создание единой, демократической, мирной и независимой Германии.

Американский ученый о связях между советскими и американскими деятелями науки

НЬЮ-Йорк, 19 августа. (ТАСС). Профессор Колумбийского университета и консультант комиссии по атомной энергии США Раби, выступая 18 августа в Женеве в радиопередаче, транслировавшейся на Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии.

Раби заявил, что благодаря такому рода сотрудничеству трудностей, возникающих между народами, могут быть устранены.

Далее Раби подчеркнул, что ученые Востока и Запада действовали на конференции в интересах всего человечества.

В США после Женевского совещания

От собственного корреспондента «Правды»

Главной темой оживленных бесед американцев и их горячих дискуссий служат Женевское Совещание Глав правительств четырех держав. Широкая американская общественность с огромным удовлетворением восприняла итоги Женевского совещания. Она справедливо усматривает в них начало нового этапа в международных отношениях, открывающего путь к избавлению человечества от тягот «холодной войны» и укреплению всеобщего мира.

Американский институт общественного мнения провел 2 августа массовый опрос населения США с целью выяснить его отношение к решениям Женевского совещания. Как заявил директор этого института Д-р Галлах, данные опроса свидетельствуют о том, что «переговоры „Большой четверки“ оправдали надежды народа...». Показавшее большинство опрошенных американцев считает, что Женевское совещание привнесло в ослабленную международную напряженность и укрепление сотрудничества между Советским Союзом и Соединенными Штатами Америки.

Даже наиболее рьяные пропагандисты «холодной войны» и политики «с позиции силы» вроде тех, что подвизаются в редакции журнала «Юнайтед Стейтс Ньюс энд Уорлд репорт», вынуждены признать, что решения Женевского совещания приносят по душе американскому народу. Спаладет страх. Вместо него возрождаются надежды на лучшую жизнь. Возросла уверенность в будущем, — так позитивно оценивают чувства и настроения американцев этот журнал.

Благотворное влияние Женевских переговоров, или, как говорят американские публицисты, «дуг Женевы», дает уже себя знать во многих областях жизни Соединенных Штатов. «Могучий поток, приведенный в движение в Женеве, — свидетельствует видный обозреватель Маркис Чайлдс, — начал распространяться с неодолимой силой».

Любой объективный наблюдатель не может не отметить, что в политической жизни США происходят сейчас значительные процессы, направленные в сторону упрочения мира и разрядки международной напряженности. Американская печать немало пишет в эти дни о «перемене погоды» и новых веяниях в США. Показавшее большинство американских политических обозревателей, трезво оценивающих итоги Женевского совещания, признает, что в результате переговоров Глав правительств четырех держав создалась новая международная атмосфера, проникнутая духом сотрудничества и взаимопонимания.

В этой атмосфере нет и не может быть места политике силы и войны. В Женеве воспринимались принципы мирных переговоров, а не политики «с позиции силы» — таков вывод, к которому неизбежно приходит все здравомыслящее люди в США. Женевское совещание, как подчеркивает газета «Крисчен сайнс монитор», «соединило народы вокруг идеи переговоров между Востоком и Западом».

Заявления президента Эйзенхауэра и некоторых других американских государственных деятелей, сделанные как в ходе Женевского совещания, так и по окончании его, способствовали упрочению меж-

дународной атмосферы. Выступления Эйзенхауэра и влиятельного сенатора Джорджа, проникнутые духом сотрудничества и взаимопонимания, бесспорно, оказывают положительное влияние на политическую обстановку в стране, укрепляют силы, выступающие в США за мир и плодотворное сотрудничество со странами социалистического лагеря. Не случайно, что после окончания Женевского совещания так возрос в Соединенных Штатах интерес к развитию экономических, научных и культурных связей с Советским Союзом.

Многие представители деловых кругов США, не заинтересованные в войне, с каждым днем все громче и настойчивее требуют расширения торговли с Советским Союзом на взаимно выгодной основе. Они справедливо считают, что тесное экономическое сотрудничество между двумя великими странами пойдет лишь на пользу делу мира и будет способствовать упрочению благосостояния народов США и СССР. «Успешный исход совещания „Большой четверки“ в Женеве, — писал на днях журнал «Магазин оф Уолл-стрит», — естественно, породил в международных кругах растущие надежды на то, что в связи с явно наметившейся разрядкой напряженности значительно усилится торговля между Востоком и Западом».

Американская общественность проявляет большой интерес к происходящим ныне в Женеве переговорам между представителями Китайской Народной Республики и США. Все люди доброй воли считают, что эти переговоры послужат делу нормализации отношений между США и КНР.

После Женевского Совещания Глав правительств четырех держав стала особенно очевидной для многих американцев вопиющая несправедливость того, что великий 600-миллионный китайский народ до сих пор не занимает своего законного места в Организации Объединенных Наций. Все большее число представителей самых различных общественных кругов США требует восстановить неотъемлемые права КНР в ООН и урегулировать обстановку в районе Тайваня в соответствии с суверенными правами китайского народа.

Все это говорит о том, что идеи мира, сотрудничества и укрепления доверия в международных отношениях встречают горячее одобрение со стороны американского народа. Эти идеи находят отклик в деятельности представителей тех кругов США, которые стремятся идти в ногу с жизнью и выступают за новую конструктивную политику в духе решений Женевского совещания. Они сознают, что на пути к достижению прочного мира имеются еще немало трудностей и всевозможных препон, но считают, что при наличии у обеих сторон доброй воли и искреннего желания к сотрудничеству эти трудности можно вполне преодолеть.

Но в Соединенных Штатах имеются и круги, которые не хотят отойти от традиций, недоверия, от «холодной войны».

Они всячески стараются умалить значение Женевского совещания и представить его результаты как всего-навсего некую маленькую «перепалку» в «холодной войне». Правда, лишь немногие из представителей этих кругов решаются открыто высказывать свои мысли, большинство же предпочитает действовать окольными путями. В этом смысле скандальный провал небезызвестного сенатора Маккарти оказался весьма поучительным. Его неадекватные нападки в конгрессе на решения Женевского совещания и лично на президента Эйзенхауэра не принесли ему лавров. Ни один из бывших соратников и единомышленников Маккарти в конгрессе, ни одна американская газета не решилась открыто его поддержать. Американская общественность решительно осуждала этого приверженца войны и агрессии.

Однако «проповедники мрака и уныния», как удачно окрестили американские сторонники «холодной войны», продолжают строить козни против дела мира. Газета «Нью-Йорк таймс» открыто заявляет, что далеко не все правительственные деятели США разделяют радость по поводу успеха Женевского совещания и заметного ослабления международной напряженности. Более того, по словам газеты, некоторые лица из официальных кругов явно напуганы перспективами улучшения международной атмосферы и укрепления дружественных связей между американским и советским народами.

Влиятельная группа людей, рассматривающая мир с точки зрения своей чеховой книжки, не хочет признать с мыслью о возможности дальнейшей разрядки международной напряженности. Ведь для них «холодная война» и гонка вооружений служат источником жизни. Представители этих кругов активно выступают против самой идеи сокращения вооружений и запрещения термоядерного оружия. Выражая интересы этих кругов, печатает газетного треста Скриппс-Говарда ругатель за несмертную гонку вооружений. Журнал «Юнайтед Стейтс Ньюс энд Уорлд репорт» в номере за 12 августа с нескрываемой радостью заявляет, что, «несмотря на разговоры о мире, расходы на оборону остаются на уровне 40 миллиардов долларов в год».

Журнал спешит пояснить, что «бизнес будет и впредь получать сильную поддержку» от военных расходов и что «мирные переговоры не приведут к крайней мере в течение ближайшего года к резкому сокращению вооруженных сил». Как видим, здесь откровенно объясняется, почему некоторые представители «большого бизнеса» не заинтересованы в скорейшем решении проблемы разоружения.

Однако интересы поставщиков оружия не имеют ничего общего с интересами американского народа, которому гонка вооружений не сулит ничего хорошего. Можно не сомневаться, что происходящая ныне борьба в США между силами мира и силами войны неизбежно закончится победой сторонников мира. Поручу этому служат воля американского народа к миру, его искреннее желание превратить «холодную войну» и воплотить в жизнь «дуг Женевы».

Е. ЛИТОШКО.

г. Нью-Йорк, август.

Американская печать о расширении международных научных связей

НЬЮ-Йорк, 19 августа. (ТАСС). Корреспондент газеты «Уолл стрит джорнал» на Женевской конференции по мирному использованию атомной энергии Джаммил пишет, что «русские приобретают огромную популярность и огромное уважение среди европейцев и азиатов, ибо они рассказывают о своем использовании атомной энергии».

Джаммил далее указывает, что американские ученые и предприниматели, присутствующие на Женевской конференции, с интересом обнаруживают на советской вы-

ставке, что «русские продавали большую работу, действительно заслуживающую внимания».

Газета «Крисчен сайнс монитор» в сообщении на Женеве подчеркивает, что дружественное сотрудничество между учеными-атомниками в Женеве оказывает «глубокое политическое влияние» и представляет собой важный вклад в дело мира. Корреспондент пишет, основываясь на работе конференции, что «среди ученых мира — специалистов в области естествен-

ных наук наметилась тенденция, которая в ближайшем десятилетии или даже раньше неизбежно приведет к колоссальному прогрессу».

Редактор газеты «Крисчен сайнс монитор» Канхам пишет: «Полагается все больше признаков, говорящих о том, что конференция по мирному использованию атомной энергии, проходившая в Женеве, по существу является одним из самых многообразных и вдохновляющих собраний за последнее десятилетие...».

Трудящиеся Китая в борьбе за осуществление первого пятилетнего плана

Первый пятилетний план Китайской Народной Республики исходит из генеральной линии партии в переходный период, выработанной Центральным Комитетом Коммунистической партии Китая во главе с Председателем Мао Цзэ-дунем.

Центральной задачей первого пятилетнего плана является промышленное строительство, в особенности создание тяжелой индустрии. А главным в промышленном строительстве является создание 156 промышленных предприятий, которые помогут нам строить Советский Союз. Как предусмотрено пятилетним планом, к концу 1957 года объем производства промышленности современного типа по отношению к объему всей промышленной и сельскохозяйственной продукции увеличится с 26,7 процента в 1952 году до 36 процентов. За годы первой пятилетки будет освоено выпуск многих видов промышленной продукции, которая никогда не производилась в старом Китае. Осуществление пятилетнего плана преобразит экономику нашей страны и создаст основу для социалистической индустриализации.

За годы первой пятилетки быстрыми темпами будет происходить кооперирование сельского хозяйства и кустарной промышленности, что создает основу для социалистических преобразований сельского хозяйства и кустарной промышленности. В течение пяти лет капиталистическая промышленность и торговля будут постепенно переведены на рельсы государственного капитализма через такие формы, как смешанные государственно-частные предприятия, предоставление частным предприятиям заказов на переработку сырья, сбит частными торговыми предприятиями по поручению государства различных сырья, а также продажа им на комиссионных началах продукции государственных предприятий. Это создает основу для социалистических преобразований капиталистической промышленности и торговли.

Промышленное строительство в нашей стране будет осуществляться быстрыми темпами. В 1957 году валовая промыш-

ленная продукция увеличится на 98,3 процента против 1952 года, что означает ежегодный прирост по 14,7 процента; валовая же продукция современной промышленности возрастет на 104,1 процента с ежегодным увеличением в 15,3 процента. Такие темпы развития возможны лишь в социалистическом Советском Союзе и странах народной демократии. Они невозможны ни в одной капиталистической стране. Тем более они были невозможны в старом, полуколониальном и полудефеальном Китае. В соответствии с ростом промышленности и жизненными потребностями народа соответствующее развитие за пять лет получат транспорт, сельское хозяйство, лесное хозяйство, приращающая, торговля, культура и просвещение.

Первый пятилетний план предусматривает дальнейшее улучшение материального благосостояния нашего народа. В течение пяти лет число лиц, занятых на производстве, увеличится примерно на 4,200 тысяч человек; заработная плата рабочих и служащих возрастет в среднем на 33 процента; государством будет построено жилищ для рабочих и служащих общей площадью около 46 миллионов квадратных метров; покупательная способность сельского населения увеличится почти в два раза. Из года в год будут расти ассигнования государства на трудовое страхование и здравоохранение.

Выполнение первого пятилетнего плана заложит основу для построения процветающего, счастливого, мощного социалистического государства и будет способствовать дальнейшему укреплению демократической диктатуры народа в нашей стране, дальнейшему усилению нашей обороной мощи, а также создаст условия для дальнейшего улучшения материальной и культур-

ной жизни всех национальностей Китая. Нет сомнения в том, что осуществление этого плана укрепит также могущество всего лагеря мира и демократии.

При выполнении первого пятилетнего плана перед нами не могут не возникнуть трудности, вытекающие из недостаточно развитых производственных сил, нехватки технических кадров, наличия секторов капиталистического и мелкого частного хозяйства и т. д. Но мы глубоко верим, что у нас имеется достаточно сил для преодоления этих трудностей.

Руководящей силой китайского народа в деле строительства социализма является вооруженная марксизмом-ленинизмом Коммунистическая партия Китая, вокруг которой объединены в нерушимое целое все национальности страны. У нас имеется развитая народная демократия, руководимая рабочим классом и основывающаяся на союзе рабочих и крестьян. Эта власть продолжает свою политику в соответствии с интересами трудящихся и пользуется полной поддержкой трудового народа.

В ходе ново-демократической революции в Китае создан прочный союз рабочего класса и крестьянства. Этот союз будет еще более крепнуть в борьбе за построение социализма.

Китайцы оказывают помощь Советскому Союзу и все страны народной демократии. Советское правительство и советский народ помогают нам строить новые предприятия, поставляют необходимые оборудование и оказывают другую помощь. Все это является выражением благородного духа интернационализма. Вот почему мы глубоко уверены в том, что дело построения социализма в нашей стране обязательно победит.

Строя социализм, мы не забываем о бедности. Победа народа — это поражение его врагов, которые не могут мириться со своей гибелью. Естественно, что они будут всячески препятствовать осуществлению пятилетнего плана. Сознавая это, китайский народ всегда и везде повышает свою политическую бдительность, борется за

разгром всех врагов, которые пытаются сорвать выполнение нашего пятилетнего плана.

Китайские трудящиеся, тесно сплоченные вокруг коммунистической партии и правительства, с огромнейшим энтузиазмом и верой в победу борются за осуществление первого пятилетнего плана. В первые два года пятилетки (1953—1954 годы) широкие массы рабочих и служащих проявили высокую активность и творческую инициативу, благодаря чему народное хозяйство добилось крупных успехов. За два года средний годовой прирост валовой продукции промышленности и сельского хозяйства равен 11,9 процента. Производительность труда на государственных предприятиях возросла на 29 процентов, себестоимость продукции снизилась на 9,6 процента. Во всех отраслях экономического строительства появились сотни тысяч отличников труда и передовых рабочих, которые вскрывают внутренние резервы, оттаивая все силы и творческую энергию в борьбе за полную победу великого дела построения социализма в нашей стране.

На новую ступень поднято трудовое соревнование на предприятиях. С 1953 года это соревнование развернулось под знаком борьбы за выполнение годовых планов. Рабочие и инженерно-технические работники в случае успеха в 1954 году выдвинули более 848.600 рационализаторских предложений. 102.966 предложений, внедренных в производство, дали государству 174.312 тысяч юаней экономии.

Большую помощь в развертывании трудового соревнования оказывают нам изучение и освоение советского передового опыта и распространение передового опыта лучших наших рабочих.

Опыт советских металлургов помог нам сократить сроки ремонта доменных печей с шести до одного месяца. 90 процентов государственных угольных шахт применяют новый метод добычи угля, предложенный советскими специалистами. Мы знаем, что только серьезное изучение передового опыта Советского Союза и всех братских стран даст нам возможность подняться на должный уровень темпы строительства, нашу науку и технику.

Благодаря богатому творческому способностям рабочих, инженерно-технических работников и служащих нашей страны, с технической помощью Советского Союза и

стран народной демократии мы уже освоили производство многих видов продукции, которые в прошлом никогда не производились в Китае. За последние годы в области машиностроения освоено производство около двух тысяч видов новых машин и приборов, черная и цветная металлургия только в 1954 году выпустила больше двадцати новых видов продукции. Теперь мы можем изготовлять электродвигатели мощностью в 6 тысяч киловатт, мощные трансформаторы, металлорежущие станки, способные обрабатывать детали диаметром в пять метров, угольные комбайны, паровозы, комплектное оборудование для текстильных фабрик, морские и речные суда, оборудование для доменных печей.

Непрерывное повышение производительности труда является важным условием осуществления пятилетнего плана, а также построения социализма. Это видно хотя бы из того факта, что около семидесяти процентов прироста валовой промышленной продукции в 1957 году падает на долю имеющихся промышленных предприятий и только тридцать процентов прироста будет получено за счет вновь построенных и реконструированных предприятий. Таким образом, почти две трети прироста валовой продукции промышленности должно быть достигнуто за счет повышения производительности труда на уже действующих предприятиях.

В последние годы партийные, хозяйственные и профессиональные организации всеми силами поддерживали инициативу рабочих, инженеров и техников, настойчиво распространяли передовой опыт. В организации соревнования мы наряду с борьбой за увеличение продукции обращаем внимание на строгое соблюдение режима экономии. Снижение себестоимости, увеличение накопления внутри предприятия, экономия государственных средств — все это имеет решающее значение для социалистического строительства. Теперь у нас прямые массы рабочих, инженерно-технических работников и служащих участвуют в массовом движении за экономию сырья и топлива, электроэнергии, за бережное отношение к инструментам и оборудованию, за продление срока их службы. Вместе с тем развивается массовое движение против нарушений режима экономии и финансовой дисциплины, против неправильного отношения к рационализаторским предложениям, против влчничества и хищений государственного имущества.

Одновременно с развертыванием трудового соревнования партийные, хозяйственные и профессиональные организации уделяют огромное внимание повышению общеобразовательного и технического уровня рабочих и служащих. Сразу же после победы революции партия и правительство, профессоры начали вести большую работу по ликвидации неграмотности и по повышению культурного и технического уровня рабочих и уже добились некоторых успехов. В дальнейшем, кроме проведения работ по ликвидации неграмотности, мы будем шире практиковать обучение рабочих без отрыва от производства. Рабочие получат возможность учиться не только в начальных общеобразовательных и технических школах, но и в высших учебных заведениях.

Профессиональные организации Китая играют огромную роль во всей государственной и общественной жизни. Организуют творческую активность широких масс рабочих и служащих на борьбу за осуществление первого пятилетнего плана, мы стремимся к тому, чтобы профессора еще больше усилили организационную работу, чтобы они учились опыту профессионалов строительства в Советском Союзе, исходя из конкретного положения в своей стране. Братская помощь советских профессоров является для нас очень важной. В 1954 году, когда китайская профессиональная делегация была в Советском Союзе, Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов и все местные профессиональные организации подвизались с нами своим богатым опытом, что играло в теперь играет большую роль в улучшении нашей работы.

Рабочий класс, как и весь китайский народ, руководимый Коммунистической партией Китая, добьется успешного выполнения первого пятилетнего плана развития народного хозяйства в нашей стране и осуществления генеральной линии партии в переходный период — превращения Китая в могучую социалистическую державу. Для этого нам необходимо крепить и развивать и впредь экономический союз и дружественное сотрудничество нашей страны с Советским Союзом и странами народной демократии с тем, чтобы содействовать общему подъему экономики лагеря мира, демократии и социализма.

г. Пекин.

Международная конференция по мирному использованию атомной энергии

РАДИОАКТИВНЫЕ ИЗОТОПЫ В СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКЕ

ЖЕНЕВА, 19 августа. (ТАСС). Сегодня продолжалась работа секции конференции. Заседания секции физики и реакторов были посвящены обсуждению новых экспериментальных работ в области строительства реакторов.

Вопросы химической обработки обученных веществ были предметом обсуждения на секции химии, металлургии и технологии.

Секция по радиоактивным изотопам заслушала доклады, связанные с применением радиоактивных изотопов в научно-исследовательской работе и промышленности.

По вопросам применения радиоактивных изотопов в научно-исследовательской работе сегодня представляли свои доклады В. Н. Кондратьев, Ю. В. Яковлев, Н. П. Александров, Г. В. Курдюмов (СССР), Дж. Туркенич, У. Браун (США) и А. Спейс (Англия).

По вопросу о применении радиоактивных изотопов в промышленности был представлен целый ряд докладов, в которых описываются приборы для контроля над различными технологическими процессами, основанные на использовании радиоактивных излучений.

В докладе Дж. Путмена (Англия) описаны приборы для измерения толщины или плотности различных материалов. Эти приборы, отмечается в докладе, позволяют точно и быстро определять уровень жидкости в закрытых резервуарах, обнаруживать трещины внутри металлических труб и т. п.

В докладе Ч. Кромптона (США) содержится описание приборов, которые позволяют точно измерять содержание влаги в почве и плотность почвы, обнаруживать серу в нефтяных продуктах, определять содержание сахара в процессе его рафинирования, контролировать влажность снега в торах, проводить бесконтактное измерение толщины листовых материалов (бумага, пластмасса, резина, металл), определять толщину слоя краски и пр.

На заседании секции был также обсужден доклад о применении радиоактивных изотопов для контроля над технологическими процессами, представленный С. Т. Назаровым (СССР).

В докладе отмечается, что, используя радиоактивные изотопы, советские ученые и инженеры смогли решить ряд задач, к

числу таких задач, как указывается в докладе, относятся бесконтактное измерение толщины движущихся лент, измерение толщины покрытий, измерение плотности жидких и газообразных сред и т. п.

В докладе был рассмотрен, в частности, ряд примеров из накопленного в СССР опыта применения радиоактивных изотопов для контроля над технологическими процессами. В Советском Союзе разработана А. М. Богачевым, Б. И. Верховским и А. И. Макаровым методика непрерывного автоматического измерения толщины ленты в процессе ее производства и создана соответствующая аппаратура. В частности, разработаны три типа приборов для измерения толщины стали в процессе прокатки. В хлопчатобумажной промышленности создано несколько приборов для измерения шероховатости хлопчатобумажной ленты, отжима тканей и так далее.

На применение радиоактивных излучений основаны созданные в СССР приборы для измерения толщины стенок труб и плотности различных материалов.

Группа советских научных работников и инженеров во главе с Е. Г. Карацехом создала прибор для непрерывного измерения содержания грунта в пылевоздушных смесях. Такие приборы установлены на лесозосных нарядках на строительстве Кубинской, Сталинградской, Каховской и других мощных гидроэлектростанций, а также на лесозосных нарядках речного флота. В результате применения этих приборов производительность лесозосных нарядов повышается на 15—20 процентов. Аналогичные приборы применяются в Советском Союзе для контроля за глинозёмной пылью при производстве алюминия.

С докладами, посвященными применению радиоактивных изотопов в различных отраслях промышленности, выступили также П. Левек (Франция), М. Като (Япония), Ю. Бен (Норвегия).

Советские ученые представляли по обсуждаемому вопросу доклад А. М. Самарина о применении искусственных радиоактивных изотопов при изучении процессов производства стали и чугуна и доклад Б. Д. Грозина о применении радиоактивных изотопов для изучения износа деталей машин.

Заявление Всемирной федерации научных работников

ЖЕНЕВА, 19 августа. (ТАСС). Сегодня представляем печати на Международной конференции по мирному использованию атомной энергии было роздано коммюнике, подписанное генеральным секретарем Всемирной федерации научных работников Б. Жиро. Председатель федерации является известный французский ученый Ф. Жолио-Кюри. В коммюнике говорится:

«В момент, когда Международная конференция по мирному использованию атомной энергии заканчивает свою работу, Всемирная федерация научных работников хочет подчеркнуть большую важность широкого научного обмена мнениями, которому было положено начало.

Наука может развиваться только в атмосфере международного сотрудничества, и первые шаги, сделанные в Женеве по пути к исчезновению барьеров, каковы бы ни были, являются важнейшим событием, последствия которого выйдут далеко за рамки круга научных кругов.

Всемирная федерация научных работников, которая со времени своего основания борется за свободное международное научное сотрудничество, решила в связи с этим направить в Женеву двух представителей: профессора Лу Ичан-пана из Пекина и д-ра Э. Буруа из Лондона.

Женевское совещание показало, в какой степени мирное применение научных открытий позволяло бы облегчить страдания и повысить уровень жизни всех. Однако для этого необходимо устранить опасность применения оружия массового уничтожения, а также облегчить, а затем ликвидировать невыносимое бремя вооружений.

Ученые несут особую ответственность за совокупность всех этих проблем и, в частности, за достижение необходимого взаимопонимания.

Всемирная федерация научных работников считает, что Женевская конференция должна явиться первой из серии конференций, на которых должны быть рассмотрены все аспекты применения атомной энергии.

Федерация напоминает, в частности, что до сих пор еще не решены проблемы непосредственного определения последствий возможного применения атомного оружия, а также испытаний этого оружия и проблемы контроля за запрещением его применения и что этим вопросам должна была бы быть посвящена международная научная конференция.

Верная своим целям и уставу, Всемирная федерация научных работников будет продолжать свои усилия, чтобы обеспечить в полной мере использование науки для мира и счастья человечества.

Закончилась сессия Совета ВФДМ

ВАРШАВА, 19 августа. (ТАСС). Вчера вечером закончилась работа сессии Совета Всемирной федерации демократической молодежи.

Сессия приняла резолюцию по докладу Б. Бернина об итогах V Всемирного фестиваля молодежи и ее организационных результатах.

В резолюции отмечается успешное проведение Варшавского фестиваля и содержится призыв к молодежи и ее организационным организациям использовать результаты фестиваля и его основную идею — идею мира и дружбы.

Приветствуя результаты, достигнутые на последнем мировом фестивале, и особенно положительные результаты Женевского совещания, Совет ВФДМ призывает молодежь активно выступать за запрещение атомного оружия и за использование атомной энергии в мирных целях; за сокращение вооружений и вооружения сил; за решение германского вопроса на мирной демократической основе; за ослабление международной напряженности; за проведение переговоров для решения спорных вопросов; за коллективную безопасность народов; за уважение национальной независимости; за мирное сосуществование и мир во всем мире.

В резолюции говорится об огромном значении расширения связей между молодежью различных стран в области культуры, спорта, всестороннего обмена опытом. Необходимо также, указывается резолюция, установить и укрепить связи с международными профессиональными организациями, получить консультативный статус в Экономическом и Социальном совете ООН, укрепить сотрудничество с Международной организацией труда, с организацией ООН по вопросам продовольствия и сельского хозяйства (ФАО), с организацией Объединенных Наций по вопросам просвещения, науки и культуры (ЮНЕСКО) и другими организациями.

Учитывая значение и роль в молодежном движении женских молодежных орга-

низаций, Совет ВФДМ решил организовать в 1956 году встречу представителей этих организаций.

Совет одобрил решение исполкома об установлении отношений с организацией «Народная молодежь Югославии» и с некоторыми организациями скандинавских стран, а также решение о том, чтобы секретариат ВФДМ вновь обратился к руководящему органу совета социалистической молодежи Международного союза христианских организаций молодых людей, Всемирного конгресса мусульманской молодежи и других международных организаций с предложением встретиться и обсудить вопросы возможного сотрудничества с ними.

В другой резолюции Совет ВФДМ выражает горячую благодарность Антифашистскому комитету советской молодежи за приглашение провести VI Всемирный фестиваль молодежи и студентов в 1957 году в Москве и обращается с призывом ко всем организациям использовать все средства для популяризации предстоящего фестиваля и успешной подготовки к нему.

На сессии Совета ВФДМ было решено принять в ряды Всемирной федерации демократической молодежи 21 новую организацию из 16 стран — Аргентина, Канада, Золотой Берега, Франция, Индия, Япония и другие. Это решение подлежит утверждению конгресса ВФДМ.

Совет избрал новый исполком федерации в составе 45 человек. Президентом ВФДМ вновь избран Бруно Бернини, вице-президентом — Ху Хо-бан (Китай), М. Вешер (Чехословакия), А. Шелзин (СССР), К. Чаутури (Индия), Ф. Браво (Куба), Е. Яворский (Польша), А. Консидан (США) и Т. Коллин (Англия). В состав секретариата вошли: генеральный секретарь Жак Дени (Франция), В. Влоин (СССР), Чанг Ли-ань (Китай), М. Ниссон (Англия), О. Гомес (Бразилия). Два места в секретариате резервированы для представителей Индии и США.

Индийские газеты высказываются за созыв дальневосточного совещания по Коре

ДЕЛИ, 19 августа. (ТАСС). Газета «Таймс оф Индия» пишет в передовой статье: «Какая ирония, что в то время, когда повсюду стремятся к уменьшению холодной войны, некоторые правительства в Восточной Азии предпринимают попытки увеличить существующую напряженность. Ли Сян Ман в последние несколько дней неоднократно давал ясно понять, что он всеми силами стремится сорвать соглашение о перемирии».

«Ясно, что для того, чтобы перемирие привело к разрешению корейского вопроса мирным путем и объединению Кореи», продолжает газета, «необходимо провести переговоры на самом высоком уровне и с участием всех заинтересованных правительств».

Газета «Хиндустан» пишет в передовой статье, что «Женевское совещание создало в мире новую атмосферу для разрешения международных конфликтов мирным путем. Угрозы Южной Кореи не должны иметь место в этой атмосфере. Китайское правительство повторило предложение о созыве международного совещания по Коре. Нельзя отрицать необходимость такого совещания. От него можно ожидать мирного решения корейского вопроса».

Статья Бивена в «Трибуне»

ЛОНДОН, 19 августа. (ТАСС). В статье, помещенной в ежедневнике «Трибуна», Энрико Бивен, касаясь ослабления напряженности в международных отношениях, ставит вопрос: Что Англия собирается предпринять дальше, чтобы содействовать этому? Напомнив о шагах, предпринятых в этом направлении Советским правительством, и, в частности, о решении сократить численность вооруженных сил на 640 тысяч человек, Бивен спрашивает: «Где наши ответные дела?». Сейчас нам нужно не малейшее хвастовство, а зрелая попытка перейти к следующему этапу, создавая разрядку». Бивен считает, что, когда представители великих держав через несколько недель соберутся в Женеве, то весь мир будет ожидать вылазки именно от западных делегаций.

Перейдя затем к вопросу об отношениях с Китайской Народной Республикой, Бивен отмечает, что в самих Соединенных Штатах растет недовольство политикой, инициируемой «китайским лобби», т. е. кругами, упорно поддерживающими чанкайшистов. Что касается позиции Англии, то Бивен предлагает наставить на исключение представителя Чан Кай-ши из Совета Безопасности и допустить на его место представителя КНР. «Мы провозгласили чрезвычайность в этом отношении», — пишет он. — «Есть только один способ уничтожить китайских лоббистов в Соединенных Штатах, и он состоит в том, чтобы раз и навсегда уничтожить их надежды. Американский народ поддержит нас, как только он поймет, что если американцы и впредь будут поддерживать Чан Кай-ши, то это испортит англо-американскую дружбу».

Бивен указывает также на необходимость «внести серьезные изменения в амбар на торговлю с Пекином. Мы должны попытаться увлечь за собой Соединенные Штаты, но если нам это не удастся, мы сами должны внести эти изменения».

В заключение Бивен заявляет: «Мы можем сделать и многие другие предложения. Очевидно, теперь за нами. Русские пошли нам навстречу. Теперь мы должны пойти навстречу им».

«Я ВИДЕЛ ЛЮБОВЬ К МИРУ В БЕСПРИМЕРНОМ СТРЕМЛЕНИИ К СОЗДАНИЮ»

Р. Косарио в СССР главного редактора филиппинской газеты «Мангала кройяк» г. Росарио

19 августа в Москве в Берлин вылетел главный редактор филиппинской газеты «Мангала кройяк» г-н Эрнесто Лос Росарио. На аэродроме его провожали зам. Ответственного Руководителя ТАСС В. Г. Сидяверстов и зам. отдела стран Дальнего Востока ТАСС В. П. Никольский.

Г-н Росарио гостил в Советском Союзе шесть дней. Он посетил Всесоюзную сельскохозяйственную выставку. Автозавод имени Сталина, редакцию газеты «Правда», Центральную библиотеку Министерства путей сообщения СССР, детские ясли, побывал в музее Г. М. Толстого, Центральном парке культуры и отдыха им. Горького, посетил Московский метрополитен.

Кроме Москвы, г-н Росарио побывал в Ленинграде.

Подводя итоги своему пребыванию в СССР, г. Росарио на обзоре, устроенном в честь 18 августа, сказал:

«Даже за то короткое время, которое я провел в Советском Союзе, я убедился в том, что ваш народ является великим, гостеприимным и миролюбивым народом. Я видел вашу любовь к миру в беспримерном стремлении к строительству и созданию. Но этим свидетельствовало все то, что я смог увидеть в ваших городах и в сельской местности. Я ходил среди русских людей в парках. Видел их за работой и во время отдыха. Я видел ваши исторические музеи, ваши исторические места, видел плоды ваших усилий в социальной и технической областях. Только гений великих людей и великого народа мог сделать все это возможным».

По возвращении на Филиппины я расскажу обо всем увиденном, и я надеюсь, что мои скромные усилия будут содействовать сближению между нашими странами».

(ТАСС).

Заявление Поля Робсона

НЬЮ-ЙОРК, 19 августа. (ТАСС). По сообщению газеты «Дейли уоркер», Поля Робсона в связи с предложениями установить связи между деятелями культуры США и СССР заявил: «Для меня было бы большим удовольствием вновь появиться перед советской аудиторией вместе с другими артистами из Америки для того, чтобы содействовать установлению дружественных отношений между нашими странами».

Посещение атомной электростанции Академии наук СССР Югославской парламентской делегацией

Находящаяся в Советском Союзе по приглашению Верховного Совета СССР делегация Народной Скупщины Югославии 19 августа посетила атомную электростанцию Академии наук СССР. Перед ознакомлением с работой станции членам делегации был показан ценный документальный фильм «Первая в мире», рассказывающий о принципах действия атомного котла и получении электроэнергии при помощи расщепления атомов урана.

Глава югославской делегации Владимир Бакарч после осмотра атомной электростанции сказал, что дальнейшее расширение использования атомной энергии в мирных целях будет способствовать развитию производственных сил и укреплению мира во всем мире.

Делегация оставила следующую запись в книге впечатлений: «Нам очень дорого то, что была предоставлена возможность осмотреть это замечательное сооружение. В нашей стране считают, что применение атомной энергии в мирных целях открывает пути для построения коммунизма».

Во время поездки на атомную электростанцию Академии наук СССР делегацию сопровождал: председатель Бюджетной комиссии Совета Национальностей Верховного Совета СССР А. М. Сафонов, помощник заведующего протокольным отделом Министерства Иностранных Дел СССР К. А. Кочетков, а также советник Посольства «Федеративной Народной Республики Югославии» в СССР Ф. Бабич.

(ТАСС).

Письмо руководителя американской сельскохозяйственной делегации

АБМОЛИНСК, 19 августа. (ТАСС). Покидая Казахстан, руководитель американской сельскохозяйственной делегации Уильям Ламберт передал корреспонденту ТАСС письмо. В письме говорится: «Американская делегация весьма обязана за доставленную возможность осмотреть целинные земли. Это — огромное предприятие, которое, по всей вероятности, приведет все подобные мероприятия. Нам

кажется, что предстоит преодолеть немало трудностей, но мы уже сделали замечательное начало. Мы снимаем наши шляпы и преклоняемся перед храбрыми мужчинами и женщинами, которые являются пионерами этого дела. Желаем им всяческих успехов».

Покренил ваш Уильям Ламберт от имени американской сельскохозяйственной делегации».

Возвращение сельскохозяйственной делегации США в Москву из поездки по Советскому Союзу

В течение месяца в Советском Союзе находилась сельскохозяйственная делегация США, приехавшая по приглашению Министерства сельского хозяйства СССР. Делегацию возглавлял декан сельскохозяйственного колледжа при университете в штате Небраска Уильям Ламберт.

19 августа американская сельскохозяйственная делегация возвращалась в Москву.

Днем гости посетили московский мясокombинат имени Микояна. Директор комбината А. А. Дорохов рассказал им о работе этого крупнейшего предприятия пищевой промышленности, поставляющего, главным образом для жителей столицы, мясные изделия 350 наименований. Затем членам делегации был показан весь процесс производства. После осмотра в честь гостей был устроен завтрак.

— Мы благодарны за предоставленную нам возможность осмотреть ваш мясокombинат, — заявил за завтраком глава делегации.

Приезд в Москву делегации сельскохозяйственного комитета норвежского парламента

19 августа в Москву прибыла делегация сельскохозяйственного комитета парламента (парламента) Норвегии, приглашенная в Советский Союз Министерством сельского хозяйства СССР. В состав делегации входят: председатель сельскохозяйственного комитета стортинга Нвар Хогнестад (глава делегации), Халс Борген, Олаф Бенум, Юнас Энге, Перер Якобсен, Моне Яфсет, Готторд Хельво, Амул Скархот, Абсбьер Суабег, Лив Томтер, Кнут Юрге-Арне, Лоренс Холм, а также члены их семей.

На Ленинградском вокзале делегацию встречали: депутат Верховного Совета СССР Л. Расулов, заместитель министра сельского хозяйства СССР А. М. Левинский, члены коллегии Министерства совхозов СССР А. Ф. Кабанов, Н. П. Брутяк, Р. Ф. Халтурин, ответственные работники Министерства иностранных дел СССР С. Г. Лапина, Ф. Ф. Малахов, С. А. Афанасьев, Ф. М. Малигин, заместитель председателя исполкома Московского Совета депутатов трудящихся З. В. Миронова и Н. Ф. Ложманов и другие.

При встрече присутствовали Чрезвычайный и Полномочный Посол Норвегии в СССР Э. Бродланд и сотрудники посольства.

Гостей тепло приветствовал заместитель министра сельского хозяйства СССР А. М. Левинский.

С ответным словом выступил глава делегации Нвар Хогнестад.

— Мы очень рады, — сказал он, — что получаем приглашение приехать в Советский Союз и познакомиться с его сельским хозяйством. Мы много слышали о Всесоюзной сельскохозяйственной выставке и рады, что будем иметь возможность посетить ее. Мы надеемся познакомиться не только с сельским хозяйством, но также осмотреть исторические памятники и культурные учреждения.

Нвар Хогнестад выразил уверенность в том, что эта поездка послужит интересам мира.

Молодой слесарь из пригорода Магдебурга Гюнтер Фельдман вместе с другими своими спутниками по мраморным лестницам поднялся в белоколонный актовый зал университета. Усевшись в одно из кресел, он внимательно слушает экскурсовода. Карандаш его торжопливо бежит по листкам. Г. Фельдман записал, что в Московском университете сейчас учится двадцать две тысячи студентов и две тысячи аспирантов — представителей более шестидесяти национальностей СССР. А если к этому прибавить еще и студентов из зарубежных стран, то цифра представленных здесь национальностей возрастет до девяноста.

На вопрос корреспондента «Правды», понравился ли университет, он с чувством ответил:

— Гут, зер гут!

Потом Фельдман добавляет, что о Московском университете много читал в газетах, но то, что он сейчас увидел, превзошло все его ожидания.

Немецкие туристы проявляют большой интерес к различным сторонам жизни Москвы. Помимо общей программы, у каждого есть и своя личная программа. Профессор Иоганнес Ирмшер по пути с Ленинских гор на несколько минут заехал в президиум Академии наук СССР, договорился о встрече с академиком Е. А. Косминским.

Вечером немецкие гости смотрели советские фильмы, побывали в театрах. Сегодня ожидается приезд последней большой группы немецких туристов.

Прибытие в Москву Посла Германской Демократической Республики в СССР И. Кёнига

19 августа в Москву прибыл Чрезвычайный и Полномочный Посол Германской Демократической Республики в СССР Иоганнес Кёниг.

На Внуковском аэродроме И. Кёнига встречали Заведующий Протокольным отделом МИД СССР Ф. Ф. Молохов, персонал Посольства Германской Демократической Республики во главе с Временным поверенным в Делах К. Зейд и главы ряда дипломатических представительств, аккредитованные в Москве.

Посещение Урала делегацией геологов и горных инженеров из стран Азии и Дальнего Востока

СВЕРДЛОВСК, 19. (ТАСС). На Урале шесть дней находилась делегация геологов и горных инженеров из стран Азии и Дальнего Востока, знакомящаяся с достижениями Советского Союза в области горных работ и поисков полезных ископаемых. Трудящиеся уральских городов и горно-рудных предприятий, где побывала делегация, сердечно встречали гостей. В дружеских беседах зарубежные специалисты заявляли о желании укреплять в расширять дружеские связи между народами в борьбе за технический прогресс, о стремлении совместно бороться за мир во всем мире, выражали сердечную благодарность за прием.

Сегодня делегация геологов и горных инженеров вылетела в Кустанай.

ЗАКОНЧИЛАСЬ ПЯТАЯ СПАРТАКИАДА ПРОФСОЮЗОВ

В Москве закончилась пятая Всесоюзная спартакиада профсоюзов. Ее торжественным закрытием был посвящен вечер в Актовом зале Московского государственного университета на Ленинских горах.

В финальных соревнованиях участвовало около трех с половиной тысяч спортсменов. Они соревновались по двенадцати видам спорта — легкой атлетике, гимнастике, плаванию, прыжкам в воду, велосипедным шоссейным гонкам, классической борьбе, боксу, тяжелой атлетике, футболу, баскетболу, волейболу, городскому.

В комплексном зачете победу в соревнованиях одержал коллектив спортивного общества «Буревестник». На втором месте — спортсмены общества «Локомотив» и на третьем — физкультурники «Зенит».

В спартакиаде участвовали также лучшие коллективы физической культуры крупнейших предприятий страны. По легкой атлетике среди команд коллективов физкультуры первое место заняли спортсмены Ленинградского машиностроительного завода. В состязаниях велосипедистов первенствовали спортсмены Тульского машиностроительного завода. Среди пловцов первое место занял физкультурник Московского автотреста имени Сталина. Во время спартакиады установлены девять новых рекордов спортивных обществ профсоюзов.

Спортсмен общества «Буревестник» шофер из Ростова Василий Васленко в беге на три тысячи метров с препятствиями улучшил официальный мировой рекорд. Он пробежал дистанцию за 8 минут 45,4 секунды. Крупного успеха в соревнованиях штангистов добился атлет тяжелого веса Алексей Медведев («Крылья Советов»). В сумме классической троеборья — жим, толчок и рывок штанги двумя руками — он показал результат 462 килограмма 500 граммов. Это — новый всеобщий рекорд.

— Это — новый всеобщий рекорд.

ПРИБЫТИЕ В МОСКВУ ЧЕХОСЛОВАЦКОГО АНСАМБЛЯ ПЕСНИ И ТАНЦА «ЛУЧНИЦА» И АРТИСТОВ ЧЕХОСЛОВАЦКОЙ ЭСТРАДЫ

В связи с предстоящим открытием выставки «Десять лет народно-демократической Чехословакии» 19 августа в Москву прибыли чехословацкий ансамбль песни и танца «Лучница» во главе с художественным руководителем С. Климо и артисты чехословацкой эстрады во главе с художественным руководителем О. Штефаном.

На приеме в вокале гостей встречали ответственные работники Министерства культуры СССР, Всесоюзной торговой палаты, делители искусства. Прибывших встречали: заместитель министра культуры Чехословацкой Республики З. Буржвал, сотрудники чехословацкого посольства в Москве и заместитель директора выставки «Десять лет народно-демократической Чехословакии» Э. Штефан.

Вечером 20 августа ансамбль «Лучница» даст первый концерт в Зеленом театре Центрального парка культуры и отдыха имени Горького.

ОТЪЕЗД ИЗ МОСКВЫ АНСАМБЛЯ НАРОДНОГО ТАНЦА ЮГОСЛАВИИ «КОЛО»

После трехнедельного пребывания в Советском Союзе 19 августа из Москвы в Пекин выехал ансамбль народного танца Федеративной Народной Республики Югославии «Коло».

На Ярославский вокзал проводить гостей прибыли ответственные сотрудники Министерства культуры СССР, делители искусства.

Отъезжающих также провожали Чрезвычайный и Полномочный Посол Китайской Народной Республики в СССР Лю Сю и 3-й секретарь посольства Федеративной Народной Республики Югославии в СССР Д. Рожман.

(ТАСС).

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

СЕГОДНЯ В ТЕАТРАХ МОСКВЫ
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ТЕАТР ИМ. ЛЕНСОВЕТА — в помещении Центрального детского театра — ВЕСНА в Москве.
ЧКАЛОВСКИЙ ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР ИМ. М. ГОРЬКОГО — в помещении репертуарного театра — «Эрмитаж» — в 8 час. — Дон Сезар де Базан; в Драматическом театре Юно «Сонялин» — в 8 час. — Любовь Ани Березина.
ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧАНСКИЙ — Евгений Онегин.
ЦИРК — Гастроли артистов Германской Демократической Республики. Начало в 8 час.
ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР «ЭРМИТАЖ» — Гастроли артистов Стокгольмской норвежской оперы и шведских артистов варьете. Начало в 8 час.